

الانسان في الجحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

من اجل الفساد

المجلد (١٣)

الانسان فى مواجهة التلوث

الجزء الرابع

اعداد مركز المحروسة للمعلومات

٤ ش ٩ ب المعادى ت ٣٣٠٣٧٥٢

المجلد : ١٣ - ١١٠ لسان في مواجهة الخطر (٤)

- * مصر تدعو الى اتفاقيه شامله لحماية البيئه من التلوث
سلوى رفعت ١٠٥١ #٩٠/٠١/٢٨ وطني
- * بيللورات من الماس لمكافحة الحشرات
حاتم صدقي ١٠٥٢ #٩٠/٠١/٢٩ الا هرام
- * بروتوكل وكاله اوروبية جديده للبيئه
١٠٥٤ #٩٠/٠١/٢٩ الا هرام
- * استكهولم انتاج الكهرباء من مفلغات الزيت
صلاح جلال ١٠٥٥ #٩٠/٠١/٢٩ الا هرام
- * رساله الى البيئه
سلوى صلاح اللدين ١٠٥٦ #٩٠/٠١/٢٩ الا هرام
- * مصر مركز اقليمي لقياسات الا وزون
وجدى رياض ١٠٥٧ #٩٠/٠١/٢٩ الا هرام
- * تلوث البيئه وراء التلوثات الخلفيه
١٠٥٨ #٩٠/٠١/٢٩ مايو
- * مركز استعمار عن بعد وحماية البيئه
١٠٦١ #٩٠/٠١/٢٩ الشرق الا وسط
- * من بين الخسائر شجره عمرها ١٠٠ سنه
١٠٦٤ #٩٠/٠١/٣٠ الا هرام
- * ندوه افريقيه عن التلوث البيئي
لطيفه عبدالرازق ١٠٦٥ #٩٠/٠١/٣٠ الا اخبار
- * تلوث البيئه ام نرفع سعر الجمال؟
احمد عوني ١٠٦٦ #٩٠/٠١/٣٠ المساء
- * اكتشاف حادث نووى
١٠٦٧ #٩٠/٠١/٣٠ الوفد
- * مساهمه المراه فى حماية البيئه من التلوث
سوسن عبدالباسط ١٠٦٨ #٩٠/٠٢/٠١ المساء
- * قضيته لا تعرف الحدود
سامية عبدالسلام ١٠٦٩ #٩٠/٠٢/٠٢ الا هرام
- * معمل لقياس التلوث الصناعى ببحلوان
١٠٧٠ #٩٠/٠٢/٠٣ الا هرام
- * مشروعات لتطوير محميه راس محمد
١٠٧١ #٩٠/٠٢/٠٤ الا هرام
- * اخبار الغد
١٠٧٢ #٩٠/٠٢/٠٤ الشرق الا وسط
- * بنك عالمى لا صلاح الا فرار التي تصيب البيئه
صلاح جلال ١٠٧٣ #٩٠/٠٣/٠٥ الا هرام

المجلد : ١٣ - الا انسان فى مواجهة الخطر(٤)

- *تطوير الخدمات الملاحية للحفاظ على البيئه البحرية
١٠٧٤ #٩٠/٠٢/٠٥ الا هرام
- *ندوه عن الشباب والبيئه
١٠٧٥ #٩٠/٠٢/٠٥ الا هرام
- *رساله الى البيئه
١٠٧٦ #٩٠/٠٢/٠٥ احمد محمد صقر
الا هرام
- *اجراءات لحماية المياه والا قليمية من التلوث
١٠٧٧ #٩٠/٠٢/٠٥ الا هرام
- *دليل قوسى للمواد الكيماوليه الخطره
١٠٧٨ #٩٠/٠٢/٠٥ الا هرام
- *٤٢مليون دولار لمكافحة التلوث البيئى
١٠٧٩ #٩٠/٠٢/٠٥ ناصر البعشى
الجمهورية
- *تلقيح صناعى للحيوانات المعرفة الا نقرض
١٠٨٠ #٩٠/٠٢/٠٥ المساء
- *دورة تدريبيه للتحكم فى التلوث البحرى
١٠٨١ #٩٠/٠٢/٠٥ الوفد
- *منع صيد الطيور بهيميرتى قارون والريان
١٠٨٢ #٩٠/٠٢/٠٥ سيد الثورة
الوفد
- *جهاز لكشف الملوثات فى الا نهار
١٠٨٣ #٩٠/٠٢/٠٥ الوفد
- *التعاون الخليجى وحماية الا وزون
١٠٨٤ #٩٠/٠٢/٠٥ الا هرام الا اقتصادى
- *اكتشاف مركبين كيميائيين يحميان الا انسان من الا شعاعات
١٠٨٥ #٩٠/٠٢/٠٥ الشرق الا وسط
صبرى الديب
- *عزيزتى
١٠٨٦ #٩٠/٠٢/٠٦ الا هرام
نبيل عمست
- *١/٥ مكان العالم يمتون فى بيئه ملوثة
١٠٨٧ #٩٠/٠٢/٠٧ الا هرام
- *وفاة نصف اطفال العالم الثالث بسبب التلوث
١٠٨٨ #٩٠/٠٢/٠٧ الفتوح الشاذلى
الوفد
- *اكتشاف طريقته لا نقاذ الشواطىء من الغرق
١٠٨٩ #٩٠/٠٢/٠٧ الوفد
- *قاهره البيوت الزجاجية
١٠٩٠ #٩٠/٠٢/٠٧ الشرق الا وسط
- *مضغوط البيئه فى اوروبا ينقل صناعات الى الخليج
١٠٩١ #٩٠/٠٢/٠٨ الشرق الا وسط

المجلد : ١٣ - ١١١ لسان في مواجهة الخطر(٤)

١٠٩٢	#٩٠/٠٢/٠٩	الشرق الا وسط	* اخبار الغد
١٠٩٣	#٩٠/٠٢/١٠	الجمهورية	* لا تلتوث اشعاعى على شواطئنا فاروق عبدالعزیز
١٠٩٤	#٩٠/٠٢/١١	الا هرام	*مركز لمكافحة التلوث البحرى حسين ثابت
١٠٩٥	#٩٠/٠٢/١١	الشرق الا وسط	*مناعاة الصلب تستفيد من المحافظه على البيئة
١٠٩٦	#٩٠/٠٢/١٢	الا هرام	*البيئة حول العالم
١٠٩٧	#٩٠/٠٢/١٢	الا هرام	*بيوش يؤيد انشاء وزاره لصاياه البيئة
١٠٩٨	#٩٠/٠٢/١٢	الا هرام	*تخصيص مليار دولار للطاقة المتحددة للحفاظ على البيئة
١٠٩٩	#٩٠/٠٢/١٢	الا اخبار	*مشروعات لصاياه البيئة من التلوث محمود غنيم
١١٠٠	#٩٠/٠٢/١٢	الا اخبار	*عبيد يفتح الخدوه المصرية للبيئة
١١٠١	#٩٠/٠٢/١٢	الوفد	*الحد من تلوث بحيره مربوط
١١٠٢	#٩٠/٠٢/١٣	الا هرام	*ترشيد استهلاك الطاقة ومكافحة التلوث علاء العطار
١١٠٣	#٩٠/٠٢/١٣	الا اخبار	*فلندة شاهم في مشروعات حماية البيئة محمد عبدالمنصود
١١٠٤	#٩٠/٠٢/١٣	الشرق الا وسط	*اساليب جديده لصاياه البيئة عصام حشيش
١١٠٥	#٩٠/٠٢/١٤	الا هرام	*مواقف اليس منصور
١١٠٦	#٩٠/٠٢/١٤	الا اخبار	*٢٧٠٠ الف جنيه لمشروع سرعة الخماسينى
١١٠٧	#٩٠/٠٢/١٤	الا اخبار	*عطر ميد الطيور في بحيرتى قارون والريان ماهر نجيب
١١٠٨	#٩٠/٠٢/١٤	الا هالى	*مشروع قانون يتيح لمديرى الجهاز الضبطية القفاشية مسعد توار
١١٠٩	#٩٠/٠٢/١٥		*السنوات الا ربعمون المقبلة تقرر مستقبل البيئة الحياة

المجلد : ١٣ - الا انسان فى مواجهة الخطر(٤)

- *مهرجان فننى لحماية البيئه
ليلى حمادة ١١١٠ #٩٠/٠٢/١٦ الشعب
- *مسابقة علمية لحماية البيئه فى الغرية المصرية
١١١١ #٩٠/٠٢/١٦ الوفد
- *١٣مليون سيارة برازيليه تشيخ الراى العام
١١١٢ #٩٠/٠٢/١٦ الشرق الا وسط
- *مؤتمر لبحث حماية البيئه تشيخ الراى العام
١١١٣ #٩٠/٠٢/١٦ الشرق الا وسط
- *تطوير شامل لمحمية راس محمد
١١١٤ #٩٠/٠٢/١٧ الجمهورية
- *حماية دول الا بيض من التلوث يزيث البترول
١١١٥ #٩٠/٠٢/١٧ الجمهورية
- *اعداد خريطة ملاحية لتطوير محمية راس محمد
١١١٦ #٩٠/٠٢/١٧ الوفد
- *القسام"الفاو"الى لجنة المؤسسات الا لنامثيه للبيئه
١١١٧ #٩٠/٠٢/١٧ الشرق الا وسط
- *مصاديق بمطار القاهرة للبترع لمشروعات حماية البيئه
١١١٨ #٩٠/٠٢/١٨ الا هرام محمد حربى
- *عبيد يراس اجتماعات وزراء بيئه حوض المتوسط
١١١٩ #٩٠/٠٢/١٨ الا اخبار
- *المجلس المحلى باسيوط يحقق فى تلوث مياه الشرب
١١٢٠ #٩٠/٠٢/١٨ شهاب النلكى السياسى
- *الجفاف يتجه الى الشمال الا فريقي
١١٢١ #٩٠/٠٢/١٩ الا هرام محمد سلماوى
- *٨٤من مسببات نقص الا وزون فى الدول الصناعيه
١١٢٣ #٩٠/٠٢/١٩ الا هرام صلاح جلال
- *بحث حماية البحر المتوسط من التلوث
١١٢٤ #٩٠/٠٢/١٩ الا اخبار محمد عبدالمتصود
- *نظافة البيئه تشجع صناعه الصلب
١١٢٥ #٩٠/٠٢/١٩ مايو
- *بروتوكول لحماية البحر المتوسط من التلوث
١١٢٦ #٩٠/٠٢/٢٠ الا اخبار محمد عبدالمتصود
- *"الجرىل"الحاشه هل يحل لغزتلقلب المناخ
١١٢٧ #٩٠/٠٢/٢٠ الا اخبار فاستن ابو خضرة
- *بوليس اخفر لحماية البيئه
١١٢٨ #٩٠/٠٢/٢٠ الماء

المجلد : ١٣ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٤)

- ١١٢٩ #٩٠/٠٢/٢٢ *مصرى يتفوق على خبراء البيئه فى العالم
هناك بقرى
الا اخبار
- ١١٣٠ #٩٠/٠٢/٢١ *علماء البيئه يواجهون مصاعب بسبب خطر المعلومات
الا هرام
- ١١٣١ #٩٠/٠٢/٢١ *تطوير مركزا لحماية البيئه فى دول البحر المتوسط
علاء العطار
الا هرام
- ١١٣٢ #٩٠/٠٢/٢٢ *بروتوكول خليجى للمحافظة على البيئه
الشرق الا وسط
- ١١٣٣ #٩٠/٠٢/٢٢ *مشتى الطيور الماشيه فى تونس يواجه سلسلة من المخاطر
الشرق الا وسط
- ١١٣٤ #٩٠/٠٢/٢٢ *امريكا تعلن الحرب على الذبابة الا غرايقيه الحمراء
الشرق الا وسط
- ١١٣٥ #٩٠/٠٢/٢٢ *اقتراح شريفة تلوث
الشرق الا وسط
- ١١٣٦ #٩٠/٠٢/٢٥ *استخدام الميكروبات للقضاء على التلوث
محمد الطحلاوى
اكتوبر
- ١١٣٧ #٩٠/٠٢/٢٦ *اعداد خريطة تساهم فى منع التلوث
علاء العطار
الا هرام
- ١١٣٩ #٩٠/٠٢/٢٦ *رسالة الى البيئه
الا هرام
- ١١٤٠ #٩٠/٠٢/٢٦ *السوق الا وروبيه تساهم فى حماية البحر المتوسط من التلوث
الا هرام
- ١١٤١ #٩٠/٠٢/٢٦ *البيئه حول العالم
صلاح جمال
الا هرام
- ١١٤٢ #٩٠/٠٢/٢٦ *٧٠قفيه للدفاع عن البيئه بهولندا
الا هرام
- ١١٤٣ #٩٠/٠٢/٢٦ *تعاون مع اليمن لحماية البيئه
الجمهورية
- ١١٤٤ #٩٠/٠٢/٢٧ *مساعدات اوروبيه للمحميات الطبيعيه فى مصر
الشرق الا وسط
- ١١٤٥ #٩٠/٠٢/٢٨ *٣٠مليون جنيه لصماية ميناء شرق الا سكندريه وشاطيء الشاطيى
ماجدة حسنين
الا هرام
- ١١٤٦ #٩٠/٠٢/٢٨ *مؤتمر عالمى لدراسة قضايا البيئه
الا هرام
- ١١٤٧ #٩٠/٠٢/٢٨ *بوش يدعو لمؤتمر دولى لحماية البيئه
الا اخبار

المجلد : ١٣ - ١١ انسان فى مواجهة الخطر(٤)

- *٣١٢٨ لجان دولية لدراسة تغيرات المناخ
الجمهورية ١١٤٨ #٩٠/٠٢/٢٨
- *بوش يدعو لمؤتمر دولى حول البيئه
الوفد ١١٤٩ #٩٠/٠٢/٢٨
- *بوش يدعو لمؤتمر فى شان البيئه
الحياة ١١٥٠ #٩٠/٠٢/٢٨
- *محطات لرصد التلوث فى مصر
القبس ١١٥١ #٩٠/٠٣/٠١
- *قضايا البيئه
الا هرام ١١٥٢ #٩٠/٠٣/٠٢
- *رد من هيئه القطاع العام لمواد البناء
الوفد ١١٥٣ #٩٠/٠٣/٠٢
- *تقرير يحذر من ارتفاع نسبة التلوث
الوفد ١١٥٤ #٩٠/٠٣/٠٢
- *نظريه جديده لعلماء نروجيين
الحياة ١١٥٥ #٩٠/٠٣/٠٢
- *البيئه حول العالم
صلاح جلال ١١٥٦ #٩٠/٠٣/٠٥
- *اول طائره علميه لدراسة التفاعلات بينقب الا وزون
الا هرام ١١٥٧ #٩٠/٠٣/٠٥
- *حمايه البيئه هى صناعة المستقبل
الا هرام ١١٥٨ #٩٠/٠٣/٠٥
- *لجنة حماية البيئه السعوديه تجتمع برئاسة الامير سلطان
الحياة ١١٦٠ #٩٠/٠٣/٠٥
- *يوم كل المصريين لحماية البيئه
الحياة ١١٦١ #٩٠/٠٣/٠٥
- *مؤتمر عن التلوث فى دمياط
الوفد ١١٦٢ #٩٠/٠٣/٠٦
- *البيئه وتيسيط العلم للاطفال
طلعت المرمى الشرق الا وسط ١١٦٣ #٩٠/٠٣/٠٦
- *لماذا الا بحرب
ثابت عواد الا هرام ١١٦٤ #٩٠/٠٣/٠٧
- *وقد من خبراء البيئه بيوغوسلافيا يزور القاهره
الا اخبار ١١٦٥ #٩٠/٠٣/٠٧
- *دعوه للاشتراك فى مؤتمر الصحة البيئيه
صلاح جلال الا هرام ١١٦٦ #٩٠/٠٣/٠٨

المجلد : ١٣ - ١١ انسان فى مواجهة الخطر(٤)

- *الا اهتمام بالعمل للحفاظ على البيئه
صديق الا مدى الحياة ١١٦٧ #٩٠/٠٣/٠٨
- *اطفال لحماية البيئه
الصياد ١١٦٨ #٩٠/٠٣/٠٩
- *دراسة تركيبات القشره الا رفيه
السياسى ١١٦٩ #٩٠/٠٣/١١
- *ثقب "الا وزون"باق للعام ٢٠٦٠
الوطن ١١٧٠ #٩٠/٠٣/١١
- *خطه للمفاظ على البيئه فى الساحل الشمالى
علاء العطار الا هرام ١١٧١ #٩٠/٠٣/١٢
- *البيئه حول العالم
صلاح جلال الا هرام ١١٧٢ #٩٠/٠٣/١٢
- *تعزيز الدول النامية بالتكنولوجيا
الا هرام ١١٧٣ #٩٠/٠٣/١٢
- *ندوه لمناقشة مشاكل التلوث
عباس مبروك الا هرام ١١٧٤ #٩٠/٠٣/١٢
- *سلطنة عمان تطالب بخطه لحماية الخليج من التلوث
الا هرام ١١٧٥ #٩٠/٠٣/١٢
- *احتفال بيوم الا رض
الا هرام ١١٧٦ #٩٠/٠٣/١٢
- *مركز دولى لتسجيل التلوث بالا سماعليه
الا حرار ١١٧٧ #٩٠/٠٣/١٢
- *دراسة اثر المنشآت الصناعيه على تلوث البيئه
الا هرام ١١٧٨ #٩٠/٠٣/١٤
- *سوريه تعمل لمكافحة التلوث
الحياة ١١٧٩ #٩٠/٠٣/١٤
- *"الميثانول"لتقليل النقص فى الا وزون
الشرق الا وسط ١١٨٠ #٩٠/٠٣/١٥
- *الولايات المتحده عرفت ادفا كائون من ١٨٩٥
الحياة ١١٨١ #٩٠/٠٣/١٥
- *برنامج قومى لا نقاذ ١٢محميه طبيعيه
الا اخبار ١١٨٢ #٩٠/٠٣/١٦
- *اخبار الغد
الشرق الا وسط ١١٨٣ #٩٠/٠٣/١٦
- *ثقب الا وزون باق الى مابعد عام ٢٠٦٠
القبس ١١٨٤ #٩٠/٠٣/١٦

المجلد : ١٣ - ١١١ انسان في مواجهة الخطر(٤)

- *الا مراض النفسيه من المرازات التلوث
ميرى الجندى
١١٨٥ #٩٠/٠٣/١٧ الشرق الا وسط
- *صراع ميرير على مصادر المياه فى العالم
محمد عبدالله نور
١١٨٦ #٩٠/٠٣/١٧ الشرق الا وسط
- *كابوس التلوث ييخيم على اوريا الشرقيه
القدس
١١٨٩ #٩٠/٠٣/١٧
- *الا خطر البيئه
اكثوبر
١١٩٠ #٩٠/٠٣/١٨
- *اخبار الغد
الشرق الا وسط
١١٩١ #٩٠/٠٣/١٨
- *النار والجليد والمئه عام المقبله
الشرق الا وسط
١١٩٢ #٩٠/٠٣/١٨
- *صدور كتاب عن البيئه فى الا وزون
الراى
١١٩٣ #٩٠/٠٣/١٨
- *مؤتمر بالقاهرة لدراسه تلوث البيئه والا من الا لريقتي
عزة الصينى
١١٩٤ #٩٠/٠٣/١٩ الا هرام
- *محاكم متخفمه لتفانيا العدوان على البيئه
صلاح جلال
١١٩٦ #٩٠/٠٣/١٩ الا هرام
- *مقاومة تلوث البيئه
الا هرام
١١٩٧ #٩٠/٠٣/١٩
- *مندوق دولى لتمويل مشروعات البيئه بالعالم
الا هرام
١١٩٨ #٩٠/٠٣/١٩
- *نتائج الدراسات العلميه
جمال محمد غيطاس
١١٩٩ #٩٠/٠٣/١٩ الا هرام
- *تاسيس اكاديميه عربيه لشئون البيئه
لوزى مطير
١٢٠٠ #٩٠/٠٣/٢٠ الا اخبار
- *انتهاء المرحله الا ولى لتطوير محمية راس محمد
الا اخبار
١٢٠١ #٩٠/٠٣/٢١
- *ندوه حول تلوث حلوان
الا هرام
١٢٠٢ #٩٠/٠٣/٢٣
- *تقطيع الا شجار يجعل بخصين حرارة الجو
الا هرام
١٢٠٣ #٩٠/٠٣/٢٣
- *التلوث يدمر الا نسان من الداخل
تهانى ابراهيم
١٢٠٤ #٩٠/٠٣/٢٤ اخبار اليوم
- *كلام فى سماء القاهرة
محفوظ الا نصارى
١٢٠٦ #٩٠/٠٣/٢٤ الجمهوريه

١٢٠٩	#٩٠/٠٣/٢٤	*بحيرة قارون احسن بيئه بحريه للجيمبرى المناء هدى سرور
١٢١٠	#٩٠/٠٣/٢٥	*حمايه البيئه بالمدارس علاء العطار الا هرام
١٢١١	#٩٠/٠٣/٢٥	*لجنه لمراقبة تلوث البيئه وطنى
١٢١٢	#٩٠/٠٣/٢٦	*مكافحة تلوث اسمنت حلوان جمال محمد غيطاس الا هرام
١٢١٣	#٩٠/٠٣/٢٦	*٣ مراكز لمكافحة التلوث البحرى حسين ثابت الا هرام
١٢١٤	#٩٠/٠٣/٢٦	*نظافه البيئه هى صناعة المستقبل مصطفى سامى الا هرام
١٢١٥	#٩٠/٠٣/٢٦	*البيئه حول العالم صلاح جلال الا هرام
١٢١٦	#٩٠/٠٣/٢٦	*غطه متكامله لحمايه البيئه فى عمان الا هرام
١٢١٧	#٩٠/٠٣/٢٦	*صندوق لتحسين المحميات الطبيعيه محمد عبدالمنعمود الا اخبار
١٢١٨	#٩٠/٠٣/٢٦	*وحدات لمكافحة التلوث الجمهوريه
١٢١٩	#٩٠/٠٣/٢٦	*ندوه للحفاظ على البيئه المناء
١٢٢٠	#٩٠/٠٣/٢٦	*انشاء صندوق قومى لمكافحة التلوث الهاله الشعيرى الوفد
١٢٢١	#٩٠/٠٣/٢٧	*الاضرار الناتجه عن تاكل الاوزون الا هرام
١٢٢٢	#٩٠/٠٣/٢٨	*الزام المصانع بتركيب مرشحات بثينه عبدالحميد الجمهوريه
١٢٢٣	#٩٠/٠٣/٣٠	*انشاء اول جماعه لحمايه البيئه بخلوان الا اخبار
١٢٢٤	#٩٠/٠٣/٣٠	*مكافحة تلوث مياه قناة السويس الوفد
١٢٢٥	#٩٠/٠٣/٣١	*درجة حرارة الارض لم ترتفع الا هرام
١٢٢٦	#٩٠/٠٣/٣١	*٣٠ مليون جنيه لمعالجة تلوث المصانع اخبار اليوم

المجلد : ١٣ - ١١ انسان فى مواجهة الخطر(٤)

١٢٢٧	#٩٠/٠٣/٣١	الشرق الا وسط	*اخبار الغد
١٢٢٨	#٩٠/٠٤/٠١	موجه فرائد اوروميه على مصادر التلوث الا هرام	
١٢٢٩	#٩٠/٠٤/٠١	الا مير فيليب يحذر من الا لفجار السكانى وطنى	
١٢٣٠	#٩٠/٠٤/٠١	اكوتوبر	*دراسة عالميه عن التلوث
١٢٣١	#٩٠/٠٤/٠١	الشرق الا وسط	*حوار المى بشأن البيئه
١٢٣٢	#٩٠/٠٤/٠١	الشرق الا وسط	*انظمه البيئه تعرقل تطوير البدائل الملبيه سليليين مارسدين
١٢٣٣	#٩٠/٠٤/٠٢	الشرق الا وسط	*ندوه لحماية البيئه بمصر هالة الملكى
١٢٣٤	#٩٠/٠٤/٠٣	الا هرام	*تزويد جميع مصان الا سمند بمرشحات سهيلة نظمى
١٢٣٥	#٩٠/٠٤/٠٣	الوفد	*المكومه المصريه وانقاذ الكره الا رفسيه احمد الملا
١٢٣٦	#٩٠/٠٤/٠٤	الشرق الا وسط	*معارف اوساكا اليابانيه اكتر بلدان العالم تلوث
١٢٣٧	#٩٠/٠٤/٠٥	الشرق الا وسط	*نقل زهور الا لب البريه الى نيوزلندا
١٢٣٨	#٩٠/٠٤/٠٦	الجمهورية	*صنوايط لحماية المياه الجوفية من التلوث ابراهيم حسنين
١٢٣٩	#٩٠/٠٤/٠٧	الا هرام	*مساعدات الدول الصناعيه الدول الناميه لحماية طبقه الا وزن صلاح جلال
١٢٤٠	#٩٠/٠٤/٠٩	الا هرام	*المصحاء والبيئه والديون الخارجيه نعيم الشربيني
١٢٤٤	#٩٠/٠٤/١٠	الا هرام	*اكتشاف نباتات جديده وجدى رياض
١٢٤٥	#٩٠/٠٤/١٣	الا هرام	*حتى لا نصر الحرب من اجل انقاذ"امنا الا رض" الا هرام
١٢٤٦	#٩٠/٠٤/١٤	الا هرام	*محتزه مفتوح للحيونات النادرة علاء العطار
١٢٤٧	#٩٠/٠٤/١٥	الا هرام	*"ملك الموت" فى باشكير

المجلد : ١٣ - ١١-١٢ انسان فى مواجهة الخطر(٤)

١٣٤٨	#٩٠/٠٤/١٥	الا هرام	*البنيته حول العالم صلاح جلال
١٣٤٩	#٩٠/٠٤/١٦	الا هرام	*البنيته حول العالم صلاح جلال
١٣٥٠	#٩٠/٠٤/١٦	الا هرام	*دراسة اثر البنيته على ظروف العمل الا هرام والاقتصادى
١٣٥١	#٩٠/٠٤/١٧	الا هرام	*الا حفال بيوم عالمى للارض حمدي فؤاد
١٣٥٢	#٩٠/٠٤/١٧	الا هرام	*١٣٦٠ الف دولار جوائز لاجناس من انصار البنيته الا هرام
١٣٥٣	#٩٠/٠٤/١٧	الوفد	*تنظيف خزانات البترول
١٣٥٤	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*دموه لمزيد من الابحاث للحد من التلوث الا هرام
١٣٥٥	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*١٠٠ مليون جنية لحماية شاطئ الدلتا ماجدة حنين
١٣٥٦	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*مركز طوارئ لمواجهة حوادث التلوث علاء العطار
١٣٥٧	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*مصر تشارك فى الا حفال بيوم الارض محمد عبدالقصور
١٣٥٨	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*الاحتاج المؤتمر الدولى للمناخ والبيئة الا هرام
١٣٥٩	#٩٠/٠٤/١٨	الوفد	*مؤتمر دولى لبحث ارتفاع درجة حرارة الارض
١٣٦٠	#٩٠/٠٤/١٨	المساء	*حمايه قانونيه للحيوان امانى ابراهيم
١٣٦١	#٩٠/٠٤/١٨	الا هرام	*الا سلطة المستخدمة لحماية البنيته من التلوث سميرة جورج
١٣٦٥	#٩٠/٠٤/١٩	الا هرام	*نواى العلوم صلاح جلال
١٣٦٦	#٩٠/٠٤/١٩	الشرق الا وسط	*الا حفال باليوم الخليجى للبيئة
١٣٦٧	#٩٠/٠٤/٢٠	الا هرام	*مهموم البنيته تؤرق الامير محمد عثمان
١٣٦٨	#٩٠/٠٤/٢٠	الا هرام	*حملة الدوليه لحماية البنيته يحوس البحر الابيض الا هرام

المجلد : ١٣ - ١١ انسان في مواجهة الخطر (٤)

١٢٦٩	#٩٠/٠٤/٢٠	الوفد	*سياره للحد من التلوث
١٢٧٠	#٩٠/٠٤/٢٠	الشرق الا وسط	*دعوه لحماية بيت البشرية
١٢٧١	#٩٠/٠٤/٢١	الامم المتحدة	*انشاء محاذر لحماية ساحل امم اليرمن الا مواج ماجدة حنين
١٢٧٢	#٩٠/٠٤/٢١	الامم المتحدة	*مصر تشارك في انقاذ الارض من التلوث الا هرام
١٢٧٣	#٩٠/٠٤/٢١	الامم المتحدة	*البيت حول العالم صلاح جلال
١٢٧٤	#٩٠/٠٤/٢١	القدس	*التطلع الى كوكب اكثر نظافة
١٢٧٥	#٩٠/٠٤/٢١	الامم المتحدة	*دعوه الى برنامج عالمي لحماية الكوكب الارض الرأى
١٢٧٧	#٩٠/٠٤/٢١	الشرق الا وسط	*يوم الارض شعاره التحذير من دمار الكوكب الشرق الا وسط
١٢٧٨	#٩٠/٠٤/٢١	الامم المتحدة	*احتفال دول الخليج باليوم الاقليمى للبيئة عمام حشيش
١٢٧٩	#٩٠/٠٤/٢٢	الامم المتحدة	*الا احتفال بالذكرى الـ ٢٠ لبيوم كوكب الارض الا هرام
١٢٨٠	#٩٠/٠٤/٢٢	الامم المتحدة	*الا احتفال بيوم كوكب الارض علاء العطار
١٢٨١	#٩٠/٠٤/٢٢	الامم المتحدة	*التدهور البيئى للبحر المتوسط يسبب قلقا للبنك الدولى الا هرام
١٢٨٢	#٩٠/٠٤/٢٢	الامم المتحدة	*علوم صلاح جلال
١٢٨٣	#٩٠/٠٤/٢٢	الامم المتحدة	*مبارك في الاحتفال بيوم الكوكب الارض محمد عبدالمتقود
١٢٨٤	#٩٠/٠٤/٢٢	الجمهورية	*مبارك في يوم الارض بثينة عبدالحميد
١٢٨٥	#٩٠/٠٤/٢٢	الوفد	*تصدي الحكومة لا خطر تلوث البيئة
١٢٨٦	#٩٠/٠٤/٢٢	وطنى	*مشاركة الخبراء والعلماء في المؤتمر الدول للمناخ والبيئة وطنى
١٢٨٧	#٩٠/٠٤/٢٢	وطنى	*رأى وطنى

المجلد : ١٣ - ١١ انسان في مواجهة الخطر (٤)

- *اعتذار الشعب عن جرائم التلوث
وطنى ١٢٨٨ #٩٠/٠٤/٢٢
- *مازال للارض اصداقاء
الا هرام ١٢٨٩ #٩٠/٠٤/٢٣
- *مائة مليون في اغصم مظاهره عالميه لا نقاذ كوكب الارض
الا هرام ١٢٩٠ #٩٠/٠٤/٢٣
- *٢٠٠٠ شجره احتفالا بيوم الكوكب
الا اخبار ١٢٩١ #٩٠/٠٤/٢٣
- *التاخره احتفلت باليوم العالمى للارض
محمد رافت الجمهورية ١٢٩٢ #٩٠/٠٤/٢٣
- *يوم الارض العالمى
السياسى ١٢٩٣ #٩٠/٠٤/٢٣
- *خطه علميه لعلاج اثار حرب ايران والعراق على بيئته الخليج العربى
صلاح جلال الا هرام ١٢٩٤ #٩٠/٠٤/٢٤
- *من قريب: درس خصوص
سلامة احمد سلامة الا هرام ١٢٩٥ #٩٠/٠٤/٢٤
- *فى يوم كوكب الارض ليس كل شيء على مرايرام
الا هرام ١٢٩٦ #٩٠/٠٤/٢٤
- *اجتماع هام لوزراء البيئة بقبصر لا نقاذ البحر المتوسط من الموت
محمد عبدالمتعود الا اخبار ١٢٩٧ #٩٠/٠٤/٢٤
- *اليوم العالمى للارض : قد حماية البيئة
الحياة ١٢٩٨ #٩٠/٠٤/٢٤
- *دوة الى مواجهه عرقيه لخطر تدهور البيئة
الحياة ١٢٩٩ #٩٠/٠٤/٢٤
- *تلوث مياه القناه بالنزيت لدوة عن مكافحته ٢٢ مايو
الا هرام ١٣٠٠ #٩٠/٠٤/٢٦
- *ميراث للبشرية ... يتداول
كامليا شكرى الوفد ١٣٠١ #٩٠/٠٤/٢٦
- *٧٧٠ مليون دولار من البنك الدولى لحماية البيئة
الشرق الا وسط ١٣٠٢ #٩٠/٠٤/٢٦
- *مؤتمر دولى فى نيقوسيا للبحث فى حماية البيئة
الشرق الا وسط ١٣٠٣ #٩٠/٠٤/٢٦
- *تعليق : كوكب واحد ... مصير واحد
الا اخبار ١٣٠٤ #٩٠/٠٤/٢٧
- *نقل الورش ذات العوادم من وسط المدن الى خارجها للحد من التلوث البيئى
الا هرام ١٣٠٥ #٩٠/٠٤/٢٩

- *منطقة البحر الاحمر قرارات لحماية بيئية
الا هرام ١٣٠٦ #٩٠/٠٤/٢٩
- *ممر ودول البحر المتوسط توقع الا ن ثيقوسيا لحماية البيئة
الا هرام ١٣٠٧ #٩٠/٠٤/٢٩
- *منع اغانام مريضة من عبور القناة
الجمهورية ١٣٠٨ #٩٠/٠٤/٢٩
- *قرارات تنفيذية لحماية البيئة في سيناء
الجمهورية ١٣٠٩ #٩٠/٠٤/٢٩
- *بحث حماية البيئة البحرية في سيناء والبحر الاحمر
الوفد ١٣١٠ #٩٠/٠٤/٢٩
- *تجربة مصرية ناجحة والم تظيف وسط الصحراء
الا هرام ١٣١١ #٩٠/٠٤/٣٠
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال الا هرام ١٣١٣ #٩٠/٠٤/٣٠
- *البيئة في اسبوع
الا هرام ١٣١٤ #٩٠/٠٤/٣٠
- *مسح الساحل الشمالي الغربي لحماية شواطئه من التآكل
ماجدة حسين الا هرام ١٣١٥ #٩٠/٠٤/٣٠
- *انتقال الكرة الا رضية من التلوث في اول مؤتمر بركاني
حمدي فؤاد الا هرام ١٣١٦ #٩٠/٠٤/٣٠
- *اجراءات امن لمنع سفينة الا غنام الممابة
الا اخبار ١٣١٧ #٩٠/٠٤/٣٠
- *بدء تنفيذ اخفم مشروع لحماية البلاد من التصحر
الوفد ١٣١٨ #٩٠/٠٤/٣٠
- *تلوث البيئة في المريقتا
الا هرام ١٣١٩ #٩٠/٠٥/٠١
- *١٠٠ مليون انسان يتظاهرون من اجل الا رض
المجلة ١٣٢٠ #٩٠/٠٥/٠١
- *دور الاطفال في حماية البيئة
جودى جرين الشرق الا وسط ١٣٢١ #٩٠/٠٥/٠١
- *دول الا لم تواصل جهودها لا يقاف خطر نقص الا وزون
صلاح جلال الا هرام ١٣٢٢ #٩٠/٠٥/٠٢
- *وزارة الخارجية ترفض سريان اتفاقية مكافحة التلوث لي خليج وقناة السويس
جمال يونس الوفد ١٣٢٣ #٩٠/٠٥/٠٣
- *تزويد ٢٠ ميناء بمعدات لمنع تلوث الزيت
محمد عبدالقصور الا اخبار ١٣٢٤ #٩٠/٠٥/٠٤

- *جامعات شاع منها الهدف
عبد المجيد الشوافي
١٣٣٥ #٩٠/٠٥/٠٥ الا هرام
- *البنك الدولي يخمس مليار دولار لحماية البيئة
الا هرام
١٣٢٦ #٩٠/٠٥/٠٦
- *طلبه يدعو لا اتفاقية دولية تلزم العالم باحترام البيئة
الا هرام
١٣٢٧ #٩٠/٠٥/٠٦
- *تلوث البيئة في كفر الدوار ورشيد
ابراهيم البليسي
الا هرام
١٣٢٨ #٩٠/٠٥/٠٦
- *مصر تشترك في مؤتمر دولي لمكافحة التلوث البترولى بالمتوسط
الا هرام
١٣٢٩ #٩٠/٠٥/٠٦
- *مصر ترحب بالتعاون الدولي لمحاربة التلوث من مخاطر التطور التكنولوجي
لطيفة عبدالرازق
الا اخبار
١٣٣٠ #٩٠/٠٥/٠٦
- *ندوة افريقية نقابية حول اثر البيئة على ظروف العمل
الا هالي
١٣٣١ #٩٠/٠٥/٠٦
- *اخطار التلوث البيئي في ندو بالا سكندرية
الا يام
١٣٣٢ #٩٠/٠٥/٠٦
- *ندوة للدراسات البيئية بالا سكندرية
محمد الكيلاني
اكتوبر
١٣٣٣ #٩٠/٠٥/٠٦
- *البيئة حول العالم
الا هرام
١٣٣٤ #٩٠/٠٥/٠٧
- *تلوث الهواء يسبب خسارة ٤٠ الف مليون دولار
الا اخبار
١٣٣٥ #٩٠/٠٥/٠٧
- *نباتات الزيت ضد التلوث المنزلي
مايو
١٣٣٦ #٩٠/٠٥/٠٧
- *يون واذان
جهاد الخازن
المياة
١٣٣٧ #٩٠/٠٥/٠٧
- *مؤتمر في نروج للبحث عن مشاكل البيئة
المياة
١٣٣٨ #٩٠/٠٥/٠٧
- *مؤتمر عالمي في نيقوسيا من اجل البيئة المتوسطة
اليوم السابع
١٣٣٩ #٩٠/٠٥/٠٧
- *المد والجزر بشواطئ افريقيا تآثر على الارض المساحية
ماجدة حسنين
الا هرام
١٣٤٠ #٩٠/٠٥/٠٨
- *وضع استراتيجية متكاملة لحماية البيئة من التلوث
الا هرام
١٣٤١ #٩٠/٠٥/٠٩
- *٣٤ دولة تشارك في مؤتمر للبيئة بالانرويج
الا هرام
١٣٤٢ #٩٠/٠٥/٠٩

المجلد : ١٣ - ١١-١٢ نسان فى مواجهة الخطر(٤)

- *مشروع لرصد الملوثات بالدلتا
١٣٤٣ #٩٠/٠٥/٠٩ عبدالعزیز النحاس الوفد
- *قياس التلوث بوسط الدلتا
١٣٤٤ #٩٠/٠٥/١١ الجمهورية ناصر رجب
- *اول مرض عن البيئة تقيمه ال . بي . بي . الشرق الا وسط
١٣٤٥ #٩٠/٠٥/١١
- *انضمام الامارات للمعاهدة الدولية لحماية الحيوانات والنباتات المهددة
١٣٤٦ #٩٠/٠٥/١١ الا هرام الاقتصادى
- *جدار واقى من مياه البحر
١٣٤٧ #٩٠/٠٥/١٣ الا يام
- *١٠٠٠ بحث امام مؤتمر حماية البيئة بالا سكندرية
١٣٤٨ #٩٠/٠٥/١٣ حمدي يس الا غبار
- *البيئة حول العالم
١٣٤٩ #٩٠/٠٥/١٤ الا هرام
- *وزير البيئة بيمان ضمن الفصل ٩ شفصيات عالمية فى حماية البيئة
١٣٥٠ #٩٠/٠٥/١٤ الا هرام
- *٦ مليارات ولا ر لمشروعات البيئة
١٣٥١ #٩٠/٠٥/١٤ عزة الحسينى الا هرام
- *٢٠٠ من الوارد لبحيرة السد يتبخر والتسرب الجوفى قليل
١٣٥٢ #٩٠/٠٥/١٤ الا هرام
- *مشروعات للطلائ خلال الصيد للمشاركة فى خدمة البيئة
١٣٥٣ #٩٠/٠٥/١٤ احمد الشهاوى الا هرام
- *تلوث البيئة .. مسئولية الدول الصناعية
١٣٥٤ #٩٠/٠٥/١٤ المساء
- *مليون ونصف مليون دولار غرامة لتلوث مجرى القناة
١٣٥٥ #٩٠/٠٥/١٤ السيد هدهوده مايو
- *ندوة علمية بالا سكندرية لمناقشة تغيرات المناخ والتلوث بحوض المتوسط
١٣٥٦ #٩٠/٠٥/١٥ الا هرام
- *النظم البيئية والتغيرات الكونية تناقشها ندوة بالا سكندرية
١٣٥٧ #٩٠/٠٥/١٥ فايقة عبدة الا هرام
- *اليوم ندوة عن الدراسات البيئية بالا سكندرية
١٣٥٨ #٩٠/٠٥/١٥ الوفد
- *واشنطن تارض مقترحات دولية لحماية البيئة
١٣٥٩ #٩٠/٠٥/١٦ الا هرام
- *محكمة جنوب القاهرة تواجه التلوث
١٣٦٠ #٩٠/٠٥/١٦ الا هالى

- *جامعة عين شمس تفوز بالمركز الاول لبحوث البيئة
١٣٦١ #٩٠/٠٥/١٧ الاخبار
- *تعاون مع العراق في حماية البيئة
١٣٦٢ #٩٠/٠٥/١٧ الجمهورية
- *احتفالات يوم الارض العالمى سلطت الاضواء على كوارث اتية
١٣٦٣ #٩٠/٠٥/١٨ المياد جوج قرداحى
- *ارتفاع درجة حرارة الارض مصدر ثروة للمزارعين
١٣٦٦ #٩٠/٠٥/١٨ الشرق الاوسط
- *سرعة تركيب فلاتر مصانع الاسمنت في الصيف الحالى
١٣٦٧ #٩٠/٠٥/١٩ عبد الهادى تمام الالهرا
- *حماية الساحل الشمالى الغربى والشرقى
١٣٦٨ #٩٠/٠٥/٢٠ السياسى
- *منحة البيئة تفتح ملف هذه القضية
١٣٦٩ #٩٠/٠٥/٢١ عبد الهادى تمام الالهرا
- *البيئة حول العالم
١٣٧٠ #٩٠/٠٥/٢١ اغرساعة
- *التفرقة العنصرية افرت بالبيئة في جنوب افريقيا
١٣٧١ #٩٠/٠٥/٢١ الالهرا
- *مندوق دولى لتمويل مشروعات البيئة العالمية بالدول النامية
١٣٧٢ #٩٠/٠٥/٢١ الالهرا
- *قضايا البيئة في مصر والعالم بمؤتمر علمى بالا سكندرية
١٣٧٣ #٩٠/٠٥/٢١ جمال محمد فيطاس الالهرا
- *علامة استفهام
١٣٧٥ #٩٠/٠٥/٢١ الاخبار عبد السلام داوود
- *خطر اقامة صناعات جديدة داخل المدن
١٣٧٦ #٩٠/٠٥/٢١ الاحرار
- *طوارئ في بورسعيد لكشف سر الاغنام النافقة
١٣٧٧ #٩٠/٠٥/٢٢ السيد المصرى الجمهورية
- *مكافحة التلوث وحماية الشواطئ مليون ولا ر لتنفذ خطتها
١٣٧٨ #٩٠/٠٥/٢٣ علاء العطار الالهرا
- *مصر تنفذ مشروعات هامه لحماية السواحل
١٣٧٩ #٩٠/٠٥/٢٣ نبيل التفاهنى الاخبار
- *٢٩ مليون جنيه لحماية شواطئنا من التلوث
١٣٨٠ #٩٠/٠٥/٢٣ السيد المعبدى الجمهورية
- *فرق متخصصة لحماية الشواطئ والسواحل من التلوث
١٣٨١ #٩٠/٠٥/٢٤ الالهرا

المجلد : ١٣ - ١١-١٢ انسان فى مواجهة الخطر(٤)

*التحفظ لى سفينة ايطالية للاشبهاء فى الفاشا الا غنام الشافقة فى بورسعيد
١٣٨٢ #٩٠/٠٥/٢٤ الا هرام

*٢٣ مليون جنيه لحماية الخليج والقناة
١٣٨٣ #٩٠/٠٥/٢٤ محمد ابوالشهود الا هرام

*مسيرة لحزب الخضر احتجاجا على حادث سفينة الا غنام
١٣٨٤ #٩٠/٠٥/٢٤ ياسر رزق الا غبار

*اجراءات لتحديد مسؤولية السفينة الا يطالية عن الا بقرار الشافقة
١٣٨٥ #٩٠/٠٥/٢٤ محمد عبدالقمود الا غبار

*حتى الذئاب تشكو من التلوث
١٣٨٦ #٩٠/٠٥/٢٤ عبد العزيز خاطر المساء

*شئون البيئة اهملت .. ويجب احوالها للتحقيق
١٣٨٧ #٩٠/٠٥/٢٤ سيد جاد المساء

*يوم الارض
١٣٨٨ #٩٠/٠٥/٢٤ صباح الخير

*روبرت ريد فوردد الدفاع عن البيئة عبر نوافذ الفن
١٣٨٩ #٩٠/٠٥/٢٤ حاتم البيطوى الشرق الا وسط

*اطلاق اضمم بالون لرصد شقوب طبقة الا ورون
١٣٩٠ #٩٠/٠٥/٢٤ الشرق الا وسط

*جائزة تقديرية لعمان لجهودها فى حماية البيئة
١٣٩١ #٩٠/٠٥/٢٤ عصام حشيش الشرق الا وسط

*بغداد : موقف موحد فى مؤتمر البيئة
١٣٩٢ #٩٠/٠٥/٢٥ الشرق الا وسط

*لجنة الصحة تطالب : بتوحيد جهات الرقابة على تلوث المسطحات المائية
١٣٩٣ #٩٠/٠٥/٢٦ سماد ابو النصر اغبار اليوم

*المجلس القومى للخدمات : فرق بحثية لحماية البيئة
١٣٩٤ #٩٠/٠٥/٢٦ الجمهورية

*الدول النامية تقترب من الدول الصناعية فقط فى كميات ثابى اكسيد الكربون الملوث
١٣٩٥ #٩٠/٠٥/٢٧ صلاح جلال الا هرام

*علماء مصر يواجهون تلوث البيئة
١٣٩٦ #٩٠/٠٥/٢٧ فوزى عبدالطيم الا هرام

*عقوبة تلوث البيئة
١٣٩٩ #٩٠/٠٥/٢٧ السياسى

*منعاً للتلوث : اقراص خاصة للفم
١٤٠٠ #٩٠/٠٥/٢٧ أكتوبر



المصدر: **السوفد**

التاريخ: **٢٨ من أيار ١٩٩٠**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس محلى دمياط يطالب بحلول سريعة لمواجهة مشكلة التلوث وتطهير النيل

دمياط - هشام الولي :

المحافظة وتحويل مجرى الصرف ، بعيدا عن النيل والمحلية بتحويل مخلفات المصانع التي تصب في النيل . وقال المجلس على تخصيص ٢٧٧ مترا ، لتوسيع المسد الكبير بقرى سعدا وتخصيص ٥٥٢ مترا لأمانة وحدة اجتماعية بالحيطة ، وتخصيص ٣٦٠٠ متر لموقع مدرسة الصواميل الإعدادية بكفرالبيطخ . بالإضافة إلى ١١ كم من لائحة قضاء للمدرسة .

تتلاقس المجلس المحلي بمحافظة دمياط في اجتماعه الأخير برئاسة حمزة السنيانجي رئيس المجلس وبحضور محمد الحسيني الخطاب سكرتير عام المحافظة . مشكلة تلوث البيئة . وطالب أعضاء المجلس بوضع حلول سريعة لمواجهة المشكلة حفاظا على الصحة العامة . كما طالبوا بتطهير النيل بالمنطقة الواقعة أمام



المصدر :

وطن

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٨ يناير ١٩٩٠

مصر تدعو الى اتفاقية شاملة لحماية البيئة من التلوث من خلال مؤتمر عالمى عن التنمية والبيئة عام ١٩٩٢

كتبت - مسكوى رفعت :

يفتتح مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة عقد مؤتمر عالمى عن
البيئة والبيئة خلال عام ١٩٩٢ ، ومناقشة حماية طبقة الأوزون ووضع
اتفاقية لمعالجة التلوث البيولوجى والكارثى من الملوثات الحسية وقد تبنت
مصر قرار الدعوة الى إبرام مثل هذه الاتفاقية .

ولم كان قد عقد الاجتماع الذى يمتد
مرة كل عامين والثانى شاركته مصر
فيه فى مايو الماضى بنوروى بمناقشة
برنامج الأمم المتحدة للبيئة لمسائل
١٩٩١-١٩٩٠ والثى تقدر بـ ٦٨ مليون
دولار .
ومن أهم الموضوعات التى ستناقشها
هذا المؤتمر العالمى مسائل البيئة
الناتجة من التنمية فى مجال الصناعة
والزراعة والطاقة والسكان والبيئة
البيئية الخطيرة التى قد تنجم عن الأخطار
بأسباب التقنية دون مراعاة المصادر
المحدودة للبيئة ولقدرة البيئة على
استيعاب الملوثات الناتجة عن النشاط
الإنسانى .

وتتناول الاجتماعات المختلفة على
مسكوى العالم حول اختيار برنامج
هذا المؤتمر ، وهل يكون فى دولة
ناعية أو مخفية ، والموضوعات التى
ستعنى عليها بحيث تعكس احتياجات
المجتمعات الدولية المختلفة .

وتشبه يشارك بحماية طبقة الأوزون
نقدان اجتماع مجلس إدارة برنامج الأمم
المتحدة للبيئة الذى عقد فى جنيف
فى مايو الماضى على قرارات مؤتمر

على سبيل المثال المؤتمر العالمى لحماية
البحار والمحيطات من التلوث ووضع
اتفاقية شاملة لمعالجة التلوث البيولوجى
والكارثى من إنشاء الممثلات الحسية
والناتجة من التنمية فى مجال الصناعة
والزراعة والطاقة والسكان والبيئة
البيئية الخطيرة التى قد تنجم عن الأخطار
بأسباب التقنية دون مراعاة المصادر
المحدودة للبيئة ولقدرة البيئة على
استيعاب الملوثات الناتجة عن النشاط
الإنسانى .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٩ - ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ بدلا من المبيدات التي تلوث البيئة :

بكتوريات من الماس

مكافحة الحشرات

علماء مصري في الطريق

لانتاج طن منها

والتي تقودها والمشتغل في مرحلة ما قبل الحصاد تصل إلى ٣٧ ٪ من جملة الانتاج الزراعي بالإضافة إلى ٩ ٪ في مرحلة ما بعد الحصاد إلا أن المبيدات الحيوية المضافة في البكتيريا الميكروبية لم تكن تستخدم مع كل مقتنع به من أمن وسلامة على الإنسان والحيوان والنباتات في ١ ٪ فقط من جملة مبيدات المبيدات في المقام

والتي تقودها الميكروبية كما يقول الدكتور حسين في موك بروينيه سعة للحشرات على هيئة بكتوريات ماسية وأتعة الجمال ولانتاج الأ بعد أن تدخل أعاء الحشرة التي تغذي على النبات المرشوش بها ويعمل أنزيمات معينة تقوم هذه البكتيريا

بقتل فريق من البلهاتين وبمسم الألات ووقاية النبات بالمركز القومي للبحوث من اكتشاف سلالات جديدة ذات كفاءة عالية من البكتيريا الميكروبية لها القدرة على أحداث الإصابة المرضية في عدد من الآفات الحشرية الخطيرة التي تصيب بعض المحاصيل الزيتية والحقلية الهامة ومحاصيل الخضار عن طريق رش أوراق النبات بها حيث تتعامل مباشرة مع الحشرة التي تصيب المحصول دون أن يكون لها أي تأثير على النبات أو الحيوان أو الإنسان أو البيئة المحيطة

يقول الدكتور حسين سبيل بعد الأثر البيئية الخطيرة التي تكتسب من استعمال المبيدات الكيميائية التقليدية التي تترك بصمتها واضمة على النبات والإنسان والحيوان فقد بلغ جملة ما استهلكه المقام من المبيدات الكيميائية في العام الماضي وحده حوالي ٣ ملايين طن ٣٤ ٪ منها في الأمريكتين و ٤٥ ٪ في أوروبا الشرقية والغربية والنسبة الباقية في آسيا وأفريقيا ومع كل هذه الكميات الهائلة فإن الفسائل الناتجة عن الإصابة بالآفات في الأراضي

وصرح الدكتور حسين سبيل عبد الرحمن رئيس المركز القومي للبحوث والمخبر على هذه التجارب البحثية بأن المركز قد قرر بعد نجاح كل التجارب المعملية والحقلية التي استمرت نحو خمس سنوات في مساحات تجريبية ببعض المحافظات أن يقوم بإنتاج أول طن من هذه البكتيريا الميكروبية للاستخدام الكبير بالتعاون مع إحدى الشركات الصناعية في مصر وقد جاء الاتجاه العالمي إلى هذه النوعية الجديدة من المكافحة كما



المصدر : ٥٤١ رام

التاريخ : ٢٩ من أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وبمستحق بعض المحاصيل المتوازية
وخصائل الامثال وكلها من المكونات
الرخيصة الثمن التي تساعد على
تخفيض تكاليف الإنتاج التي تمكن
المبيدات الطبيعية النظيفة كما تمكن
علماء المركز أيضا بفتح اسواق
الهامة الدولية من استنباط
سلاسل جديدة تزيد فاعليتها
بمقدار ٦٠ مرة يستعمل بعض
الاضطرابات الرخيصة التي لا تضر على
الإنسان أو البيئة ويؤيد رئيس المركز
القومي للبحوث ان للتجارب الحقلية
التي أجريت ببعض المحافظات قد
كانت فاعلية استخدام هذه السلاسل
الجديدة من البكتريا الميكروبية في
القضاء على الحشرات وقد تم الاتفاق
مع وزارة الزراعة على توسيع
مسطحات التجارب خلال الموسم
الزراعي القادم كما تم الاتفاق مع
أحدى الشركات الصناعية على البدء
هذا العام في تصنيع أول إنتاج كمي
كبير بكمية تبلغ طنا من هذه البكتريا
الميكروبية التي يتطاب رائح اللسان
بها كمية تتراوح بين ١٥٠ جراما الى
٢٠٠ جرام فقط وبكلفة لاتعدى
تكاليف استعمال المبيدات الكيميائية
للتقليدية .

حاتم صدقي

بلعدها ثلوث في أسماء الحشرة
والغذاء التي منها وأحداث مثل كامل في
امتثالها مما يجعلها تمتنع من الطعام
ولموت في النهاية ومن العجيب ان
هذه البكتريات المسببة للجمللة ذات
تخصص دقيق في قتل الحشرات حيث
انها لا تصيب ولا تنسب في أي شئ
للإنسان أو الحيوان أو البيئة
الحيطة كما انها لا تنسب أي ضرر
للأعداء الطبيعية للأفات مثل
الطياريات والفطريات وبكامل تحفظ
على التوازن الطبيعي الموجود بين
الأعداد الطبيعية في الحال وهذه
الافات مثل دودة القطن ودودة اللوز
الاربعية والدودة القرمزية والدودة
الخضراء وغيرها .

ولضمان انتشار استعمال هذه
النوعية من وسائل مكافحة كل أيد
من البحث عن بيئات رخيصة لتتبعها
عليها بدلا من التبعات الحقلية الثمن
المستخدمة الآن في بعض دول العالم
والتي تشمل على هي مكونات كيميائية
بأهظة الثمن .

وقد نجح علماء المركز القومي
للبحوث لأول مرة في العالم بعد
تجارب استمرت ثلاث سنوات في
التوصل الى إمكانية تنمية هذه
البكتريا الميكروبية على بعض
المخلوقات الزراعية والصناعية



المصدر : ٥٨١ ٣

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ من أيار ١٩٩٠

بروكسل : وكالة أوروبية جديدة للبيئة

تقرر إنشاء وكالة جديدة للبيئة للمجموعة الأوروبية بدولها الاثنى عشرة للوحيد مواصفات الكثيف عن تكوّن الماء والهواء والأرض واستخدامات التربة وتبادل هذه المعلومات واستخدام الإجراءات المشتركة في الوقت المناسب وكان اقتراح إنشاء هذه الوكالة قد بدأ من فرنسا وتبنته موضوع البيئة في أوروبا ، كارلو ريبادي ميلانو ، وأول ميزانية لهذه الوكالة ٣,٥ مليون جنيه استرليني وقد دعت الدول الأوروبية من غير أعضاء المجموعة للانضمام في هذا النشاط وهي سويسرا والنمسا والدول الاسكندنافية ودول أوروبا الشرقية



المصدر : ٤٢٠٠٠

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال



• استكهولم : انتاج الكهرياء من مخلفات الزيت

□ اعلنت مؤسسة الكهرياء السويدية عن نجاحها في تحويل مخلفات زيت الوقود المستخدم في انتاج الكهرياء الى غاز ينتج مزيدا من الكهرياء وفي نفس الوقت يقلل من تلوث الهواء بفاز ثنائي اكسيد الكبريت ويبدأ انتاج الكهرياء بهذه الطريقة عام ١٩٩٤ بتحويل نصف مليون طن من مخلفات الزيت الى غاز في درجة حرارة ١٤٠٠ درجة مئوية ولا يخرج الى الجو اكثر من ١٠٠ طن من غاز ثنائي اكسيد الكبريت بدلا من ٢٠ ألف طن وفي نفس الوقت يتم استخلاص سلف الكبريت للتصدير



المصدر : ١٩٩٠

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التربية الخضراء

لأن الإنسان نفسه وراء مظاهر التصحر والتلوث وقلب الأزقون وكل
البواء البيئة ولأن الإنسان هو أول من يدفع اللعن من صحته
وعقليته ومن عمره ... فأي حل لحماية البيئة يجب أن يبدأ بالإنسان !
ولأن التربية وحدها أساس تشكيل شخصية الإنسان وسلوكه مدى
الحياة لأن واجب الأسرة والمدرسة هام وخطير في أعداد الإنسان ليكون
من حماة البيئة بدلا من أن يكون الفها الكيرى !!
لذلك يجب على أجهزة الإعلام والتعليم التخطيط لمناهج وبرامج
التربية الخضراء بدءا من التدريب السلوكي بمرحلة الطفولة
والابتدائي على كل أساليب الحفاظ على الخضرة والزهور ومراعاة
الانقلافة التامة للفرد والجماعة وحتى تكون جماعات النشاط المدرسي
لرعاية مظاهر سلامة البيئة والمعاونة الجادة في منع قطع الأشجار
وتجريف التربة وتلوث مياه النيل والتوعية الشعبية على أوسع مدى
بمحبة البيئة المحلية وهو ما يمكن أن يضطلع به شباب المرحلتين
الإعدادية والثانوية أما واجب الإعلام فمعلوماتية بظفورة التلوث
وواجب كل مواطن لحماية نفسه منه . ولما دور الجامعات في البحث
العلمي والطوعي فلا حمود لهما ومن هنا تبدأ .

زغلول توفيق
موجه بالتعليم الثانوي سابقا



مركز اقليمي لقياسات الأوزون جهاز حديث يعمل بالكمبيوتر .. في طريقه للقاهرة

يطلق الكثير ان «الأوزون» وبشكله وجيئته تقع على حلق النول الكبرى قط، ولكن في واقع الامر .. ان القاهرة من أوائل الدول التي تتولى قياس الأوزون في مصر .. ولقد اختارتها هيئة الارصاد العالمية، مركزاً لقياسات الارصاد وتسجيل قياسات الأوزون، في القاهرة الأفريقية، وفي مصر جهازان لقياس الأوزون، في القاهرة واسوان، وفي الطريق الى القاهرة جهاز حيث لقياس الأوزون باستخدام الكمبيوتر. ويعترف الخبراء بان مصر تحصل على قياسات متميزة كل يوم من محطة القاهرة واسوان، والتغيرات التي تحدث في الرصد ترجع الى التغيرات الجوية، والتي تؤثرات الدورية العامة للرياح، والأوزون غاز مهم، ومن أهم عناصر الغلاف الجوي، لأنه يؤثر امتصاص الأشعة الشمسية فوق البنفسجية لبعض الطبقة الحية - كما يقول السيد أحمد مشاتر المصري رئيس هيئة الارصاد الجوية التي يسبق فيها الانسان والحيوان، والطيور، والنبات من اضرار تسبب هذه الأشعة الضارة للغلاف الحية.

ولأن الأوزون - كما يقول السيد جلال حسن رئيس المركز الاقليمي للأوزون - يهبط الارصاد الجوية - منتقلاً في الغلاف الجوي راسياً من سطح الأرض والارتفاع ٥٥ كيلومتراً، والقياس له في طبقة التروبوسفير (من الأرض وحتى ارتفاع ١٦ كيلومتراً)، ويبلغ ذروته عند طبقة الاستروبوسفير المتدنة من ١٢ كيلومتراً وحتى ٥٥ كيلومتراً بينما تتركز أكثر في طبقة الأوزون عند ارتفاعه بين ٢٠ الى ٢٥ كيلومتراً. ولهذا تطلب الأوزون في القطب الجنوبي

والأوزون توزيعات محلية .. حسب خطوط العرض، وتكون أقل قيمة له عند خط الاستواء وتزداد في اتجاه القطبين، ولها توزيعات موسمية حيث تزداد في الربيع وتقل في الخريف ولذا اخترت

محط سنك طبقة الأوزون لقياسات الأوزون، ولأن الأوزون هو المصدر الأساسي لتسخين طبقة الاستروبوسفير ليل امتصاص الأشعة فوق البنفسجية وبه للأشعة تحت الحمراء لذا فهو يلعب الدور الرئيس في تعيين شكل التوزيع الحراري لهذه الطبقة.

ولقد تم اكتشاف (الثغرة) في طبقة الأوزون من الدراسات الاحصائية لقياسات كمية الأوزون وتوزيعه في محطة (هال باي) الموجودة في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية وتلك ان هناك انخفاضاً بلغ ١٠٪ من الكمية الكلية لغاز الأوزون واكد تلك لقياسات الاضرار الصناعية بأجهزة مخصصة ولم يأت أي انخفاض في المنطقة القطبية الشمالية، وهذا يؤكد (الثغرة)

في طبقة الأوزون، فوق منطقة (هال باي) وتتسع تدريجياً في الاتجاهات المختلفة ويبدو نتيجة الأنشطة البشرية الصناعية المكثفة في السنوات الأخيرة ويرجع العلماء ان كثرة استخدام الكلوروفلوروكربون، في الصناعات على نطاق واسع مثل صناعات الاسفنج الصناعي والمبيدات الحشرية والتلحاحات وأجهزة التكييف واستخدامات الحرب الكيميائية وانطلاق الطائرات النفاثة التي ينتج عنها غاز ثاني اكسيد النيتروجين الذي يحطم طبقة الأوزون، يؤدي الى المزيد من تسرب الأشعة فوق البنفسجية الضارة للحضارات الحية بالإضافة الى تسخين سطح الأرض، مما يزيد من ظاهرة تأثير البيت الزجاجية والتي تؤثر على درجة حرارة الأرض والمناخ.

كذلك .. كما يقول جلال حسن .. ان

معنى انخفاض طبقة الأوزون هو مزيد من تسرب الأشعة الضارة. ويعد من زيادة اضرار سرطان الجلد وامراض عضة العين البلورية والملقحة الحية البيضاء والكراتز وبقع الثلاثة، والحاق الاذى بالمحاصيل واختلال النظام البيئي المائي واضطراب نظم المناخ والبحر ولكن يعرف العلماء ان الطبيعة قادرة دائماً على منع الاختلال البيئي بحفظ التوازن ولذا نفس الاتجاه فانه يبقى على الانسان مسؤولية الحفاظ على البيئة التي يعيش فيها .. ولايسر اليها .. بعد ان تبين ان طبقة الأوزون في القطب الشمالي تتلبد من الانهيار وتكاد تكون هشة لذا تصرخ الهيئات الدولية لوقف هذا الانهيار، الذي ظهر في القطب الجنوبي، لأن الأوزون يتكون أولاً في المناطق الاسرائيلية ويتم توزيعه مع الدورة العامة للرياح، ويتوكل في القطب ويتركز هناك ولأن المنطقة القطبية الجنوبية لها دورة هوائية خفيفة تعزل كتلة الهواء فوق القطب الجنوبي تمنع تحريكه بالاذون القادم من خط الاستواء لذا ظهرت الثغرة .. أو القف في هذه المنطقة دون نصف باقي المناطق .. وتصدر دول نصف الكرة الجنوبي (أمريكا الجنوبية وأستراليا) بالازعاج خوفاً من تأثير طبقة الأوزون، وهناك مصر .. يشترك علماء العالم في هذه المهمة .. وكانت مصر إحدى ثلاث دولتين تم ترشيحها على اتفاقية المحافظة على الأوزون .. بإعلان التاريخ لتقول ان مصر كانت رابع دولة في العالم تقيس الأوزون منذ ٦٦ عاماً.

وجدى رياض



خلال السنوات
الآخيرة ساعدت
الوسائل التشخيصية
الحديثة مثل التحاليل
المعملية واستخدام
الموجات فوق الصوتية
في استخدام العلاج
المبكر والدقيق للغشاء
على العديد من
التشوهات الخلقية أو
المكتسبة التي يتعرض
لها الأطفال حديثو
الولادة.

أسباب حدوث
التشوهات قائمة زواج الأقارب
وتلوث البيئة، واستخدام الفحص
الإشعاعي للأم بجرعات مكلفة وتكرار عدد مرات
الحمل والولادة واستخدام حبوب منع الحمل بشكل خاطئ
في مقدمة تلك الأسباب.

بعض الأمراض المكتسبة التي تهاجم الطفل الرضيع ترجع في أسباب
كثيرة إلى إهمال الأم في ملاحظة طفلها أو ملاحظة بعض التغيرات التي تصيبه بعد
الولادة .. والسؤال : كيف نضمن سلامة أطفالنا ؟

الأسلية بالعيوب الخلقية ، وإن كانت ليست مرتبطة بها ارتباطاً مباشراً
ولكنها كلها عوامل مساعدة وبذلك إذا اجتمع أكثر من عامل في آن واحد
'الزوجة التي تنجب بعد سن الخامسة والثلاثين لديها احتمال أكبر
أن تحصل على طفل به عيوب خلقية .
والأم التي تتعاطى الدوية أثناء الحمل قد تؤثر هذه الأدوية على الجنين
وبذلك خلال الشهور الثلاثة الأولى ، وحبوب منع الحمل إذا أخذتها الأم بشكل
خاطئ مع وجود حمل قد تحدث مثل هذه التشوهات ، كما أن تعرض الأم
للأسعة أثناء الحمل قد يضر بصحتها وصحة الجنين ، وأيضاً زواج الأقارب
حيث أنه احتمالياً مرتبط بشكل وثيق بتشوهات الأجنة وبذلك إذا وجد هذا
النوع من التشوهات في عائلة الزوجين .
والأم التي تعاني من أحد الأمراض أثناء الحمل قد يكون تعرضها للحصول
على طفل مشوه أكثر من الأم السليمة تماماً أثناء الحمل ، كما أن حدوث
الإجهاد المتكرر قد يلبه الحصول على طفل مشوه ، والأم التي سبق أن أنجبت
طفلاً به عيوب خلقية تكون معرضة أكثر من غيرها لأن تحصل على طفل آخر به
تشوهات خلقية .

تقول الدكتورة ملجدة عبد المنعم
خزيم مدرس طب الأطفال بجامعة
عين شمس : إن الأطفال حديثي
الولادة المقصود بهم الطفل الذي يبلغ
عمره شهرًا فأقل ، والأمراض التي
تصيب هؤلاء الأطفال متعددة منها ما
هو مولود به الطفل ، ومنها ما هو
مكتسب من البيئة ، والأمراض التي
يولد بها الأطفال أهمها العيوب
الخلقية ، ومن أهمها التشوهات
الخلقية التي ظهرت أهميتها خلال
الفترة الأخيرة نظراً لأن الطب
الحديث أوجد حلاً لمشكلات وأمراض
أخرى كثيرة مما زاد من أهمية
العيوب الخلقية التي لم يتغلب عليها
الطب الحديث نهائياً حتى الآن .

إشعة

من العيوب الخلقية ما ليس
مرتبطاً بسبب معروف ، وقد أثبتت
الدراسات الإحصائية وجود عوامل
معيبة ذات أهمية في زيادة نسبة



تكوين

وتكون البيئة من العوامل المهمة في حدوث التشوهات. وكذلك طبيعة عمل الأب أو الزوج من العوامل المهمة. كما أن الأطفال المبتسرين تكون بهم نسبة أعلى من التشوهات عن الأطفال مكتمل النمو. وأيضاً التوائم يكونون أكثر عرضة للإصابة بالتشوهات الخلقية.

والثبات الإحصائيات أن نسبة التشوهات الخلقية ابتداء من الطفل الرابع فأكبر تزيد عنها في الطفل الأول أو الثاني أو الثالث.

والتقاسم الثلاثين، أما إذا التي تنجب في سن أصغر أو أكبر من ذلك فإنها تتعرض لكثير من المتاعب خاصة بعد سن الخامسة والثلاثين مثل حدوث بعض التغييرات في المبيض ووظائف الجهاز التناسلي حيث يؤدي ذلك إلى ولادة نسبة من الأطفال المصابين بعيوب خلقية أعلى من المعدلات الموجودة لدى النساء الأصغر سناً.

تشخيص

ويضع الأطباء بإجراء الفحوص المعملية للزوجين قبل الإقدام على الزواج وذلك للكشف عن الأمراض الوراثية التي يمكن أن تهدد سلامة الجنين وتعرضه للتشوهات وذلك بالإضافة إلى وضع الأم تحت الإشراف الطبي الدقيق خلال مرحلة الحمل حتى يمكن السيطرة على بعض الأمراض التي قد تصيبها وتنقل إلى الطفل وتصيبه بعيوب خلقية.

وتصنيف الدكتور مجدة عبد المنعم خريز مدرس طب الأطفال بجامعة عين شمس : أنه من غير المفضل إطلاقاً زواج الأقارب بدون إجراء فحص طبي شامل للزوجين وذلك لتأكد من خلوصهما من الأمراض الوراثية.

أما بالنسبة لتلوث البيئة فإنه من

العوامل المهمة التي تؤدي إلى تشوهات الأجنة. فالمناطق المحيطة بإشعاع ذري تكون نسبة تشوه الأجنة فيها عالية وكذلك فإن الأب الذي يعمل في مصنع للرصاص، أو الجبلايات، أو يتعرض لركبات البنزين المختلفة قد يتلوث هذا التلوث في ملابسه أو منزله، والأب الذي يبدن بضراوة يؤدي من حوله فلام تستشقق الدخان وهي حامل حتى ولو لم تكن مدخنة.

نحوس

والعيوب الخلقية منها ما قد يصيب الجهاز العصبي مثل استسقاء المخ وما قد يصيب القلب مثل وجود ثقب في القلب، وما قد يصيب الجهاز

الهضمي، مثل انسداد المريء، وقد تصيب هذه التشوهات أيضاً الجهاز التناسلي مثل وجود الخصيتين الملتصقتين، وما قد يصيب الجلد من الوحمات المختلفة، أو العيون مثل الجلتوكوما الخلقية، أو منها أيضاً ما قد يكون متعددًا ويصيب عدة أجهزة من الجسم في وقت واحد.

أما بالنسبة لتشخيص مثل هذه التشوهات فإن الطبيب لابد له من معرفة جيدة بتاريخ كامل للمرض، وشجرة العائلة، وما تعرضت له الأم أثناء الحمل من مؤثرات خارجية وكذلك إجراء كشف طبي دقيق على المولود وقد يحتاج الأمر لإجراء بعض الفحوص المعملية مثل الأشعة - وتحليل الدم - والكشف عن الكروموزومات، وعمل الأشعة بالموجات فوق الصوتية وكذلك قد يحتاج الأمر لإجراء كشف طبي دقيق على الأم والأب والأخوة وعمل التحاليل اللازمة لهم.

وتساية

وللوقاية من حدوث هذه التشوهات تؤكد الدكتورة مجدة عبد المنعم خريز : أنه لابد للأم من اتباع نظام صحي دقيق أثناء الحمل مع نظام غذائي سليم ومراعاة الراحة التامة وعدم التعرض للأجواء أو الانفعالات الحادة، مع متابعة دائمة لدى الطبيب المختص، وعدم تناول أي أدوية بدون استشارته، والبعد تماماً عن التلوث البيئي إن أمكن.

كما يجب المبالاة بعلاج أي مرض تتعرض له الأم قبل الحمل، ولا يزيد عدد مرات الحمل على مرتين أو ثلاث على الأكثر، ولا يجوز مطلقاً أن تحمل الأم بعد سن الخامسة والثلاثين إن لم تكن، ولابد أيضاً من الامتناع عن الحمل فور ولادته لأن العلاج المبكر قد يحمي من الكثير من المضاعفات.

فطر يكت

وهناك أمراض تصيب الطفل حديث الولادة غير التشوهات الخلقية منها أمراض الجهاز التنفسي مثل الالتهاب الرئوي الذي ينتج عن تعرض الجهاز التنفسي للإصابة ببعض البكتيريا، أو الفيروسات، قبل أو بعد أو أثناء الولادة، وأمراض تصيب الجهاز الهضمي مثل القيء والإسهال الذي يجب المراقبة بعلاجه فوراً، وقد يصاب الطفل حديث الولادة أيضاً بالصفراء وهي من أغلب الأحوال صفراء فيسيولوجية وليست مرضية، والذي يقرر ذلك هو الطبيب وليس إلا لأن الصفراء المرضية قد تترك أثراً على الجهاز العصبي للطفل حديث حياته فيما بعد.

وقد يصاب الطفل حديث الولادة بالقطريات التي تصيب الفم وقد تولد وتضعه من الرضاعة، ويصاب أيضاً ببعض الميكروبات التي تحدث صديداً وبقيعاً ويساعد على ذلك وجود انسداد مؤقت في القناة المعوية لدى الطفل حديث الولادة يمكن أن يزول قبل نهاية السنة الأشهر الأول من عمره.

تجيب

وقد يصاب الطفل حديث الولادة بالتيتانوس من أثر تلوث السرة إذا لم يكن هناك تعقيم كاف أثناء الولادة والتيتانوس من الأمراض شديدة الخطورة التي يجب الوقاية منها باستخدام التعقيم الضال لكافة الأدوات المستعملة في الولادة. وكذلك قد يصاب الطفل حديث الولادة ببعض الأمراض الجلدية التي تصيب من هم في مثل تلك المراحل من العمر من الأطفال مثل حمو النمل والتهيج الكافور والتي في مجملها لا تدعو للقلق، ولكن فقط تستدعي المحافظة التامة للطفل، واستعمال بعض المطهرات الموضعية التي



المصدر : مايو

١٩٩٠ يناير

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ينصح بها الطبيب .

رضاعة

ان تلمطن على الطفل بقنول رضاعته منها ويقبل على الرضاعة . ويجب ان تلمطن ايضا على اذن بشرته وانه لا يميل الى الصفرة او الزرقاء وكذلك درجة ثقلته وتنبيهه وعدم وجود تشوهات ظاهرة به وان تلمطن كذلك على انه يقول ويبتكر بالعدل للعقول وانه ليست لديه حالة فيء شديد او اثنوئال شديد . وان طفلها يقتبس بشكل طبيعي مع عدم وجود تشنجات . وايضا عدم وجود إفرازات صديدية بالعين او بالاذن او الفمحات الخفيفة وان تلمطن على وقوع الصرة في موعدها الطبيعي مع عدم وجود الإفرازات غير طبيعية . او بروز غير طبيعي في مكنتها وان تلمطن الام ايضا على عدم وجود حالة انتفاخ شديد او بكاء مستمر وملحس لدى الطفل حديث الولادة . وعدم وجود ارتفاع شديد او انخفاض شديد في درجة حرارة الجسم عن المعدل الطبيعي وان تلمطن على تظلمة جلده وعدم وجود التهابات موضعية به مع مراعاة ان يكون الجو المحيط بالطفل ليس شديد الحرارة او شديد البرودة .



المصدر : الشرق الأوسط

التاريخ : ٢٩ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قاعدة سعودية متقدمة للاستشعار عن بعد وحماية البيئة مركز استشعار عن بعد وحماية البيئة

الرياض : الشرق الأوسط

كانت مشاركة المملكة العربية السعودية مثقلة في الأمير طيار محمد سلطان بن مطلق في عيد العزيم في رحلة عسكرية السعودية بطول الفضاء والتفتيشات المعاصرة وجاءت لتكاسل لعلية وحرس جبالهم الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز بأن تترك بلاده مسيرة الحضارة العلمية المعاصرة، حيث أشار أكثر من مرة في أجادته وتوجيهاته بضرورة الفحول إلى عصر العلم والتكنولوجيا للاستفادة من تقنيات القرن الواحد والعشرين ووضع استراتيجية متكاملة لذلك.

وكان تأسيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية قبل سنوات هدفا من أهداف تحقيق هذه الاستراتيجية وفي إطار هذا الصرح العلمي الكبير تهيء إدارة علوم الفضاء كواحدة من التجازات المهمة التي كانت بحق فقرة إلى علوم العصر.

«الشرق الأوسط التقى بالفكر محمد أحمد طرايزوني مدير إدارة علوم الفضاء بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في حوار شامل ألقى الضوء فيه على العديد من التجازات التي شامت بها إدارة علوم الفضاء كما تفرع الحديث إلى نقطة مهمة وهي قضية البيت التلفزيوني العالمي المباشر والتقنيات التي يقدمها مركز الاستشعار من بعد لتكاسل التمسرح وفتح الرمال رصحية البيئة والأرصاء الجوية، ونظام متابعة التتابع والاستفادة من الصور للفتحة من الفضاء. كذلك تطرق الحديث إلى شبكة رصد الزلازل في السعودية، وقد انتهى حديثه بقتراح قيام هيئة فضاء عربية أو إسلامية للتعاون في هذا المجال الحيوي والمهم.

كان مؤلفا الأول للدكتور طرايزوني

● يتحدث الكثيرون هذه الأيام عن البيت التلفزيوني المباشر والنقطة عن طريق الأجهزة على المنازل دون وسيعط. فما هي إمكانية ذلك علميا؟

البيت التلفزيوني المباشر هو بيت الإبرامج التلفزيونية من الفضاء إلى الأرض بواسطة التتابع الثابتة (تتحرك بمثل سرعة الأرض) والتي على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر عن سطح الأرض. وتستقبل هذه التتابع بيت الإبرامج على رقعة من الكرة الأرضية وهذا البيت موجود من العقد السابع من هذا القرن. ولا يمكن أن يتم استقبال كماله يتم استقبال البيت الأتامي من خلال المنابع طيعية يتطلب وجود هوائي خاص مقدر ذي أحجام مختلفة تخطف على حسب وضع المنطقة من مركز دائرة البيت التلفزيوني. تتراوح لقطارها من ٥٠ سم إلى ١٠ أمتار وذلك لاستقبال الترددات ومن ثم إلى جهاز

محول هابط يحول الترددات التي تردت يستطيع جهاز التلفزيون العادي الموجود في المنازل من استقبالها وعرضها على شاشته.

ولكن هناك بصوت وتجاوب تقام بين الدول الصناعية المتقدمة لتصنيع أجهزة تلفزيون متطورة تستطيع عمل هذه الأجهزة جميعها. وهذه الأجهزة تستعمل إلى الأسواق في خلال العشر سنوات القادمة. وأحد أن أوضح أن هناك بشا تلفزيونيا مباشرا هو شبكات الكبريت وهذا البيت يمكن استقباله من قبل أجهزة التلفزيون العادية وبواسطة هوائيات يمكن تحريكها في اتجاهات مختلفة لاستقبال الترددات التلفزيونية.

● تصدوت محاور كلمة (الاستشعار عن بعد) ومدى أهميتها في الحصول على نتائج ملموسة في الخطط الإنشائية. مما هي أبرز نشاطات المركز السعودي للاستشعار عن بعد؟

البيت التلفزيوني المباشر هو بيت الإبرامج التلفزيونية من الفضاء إلى الأرض بواسطة التتابع الثابتة (تتحرك بمثل سرعة الأرض) والتي على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر عن سطح الأرض. وتستقبل هذه التتابع بيت الإبرامج على رقعة من الكرة الأرضية وهذا البيت موجود من العقد السابع من هذا القرن. ولا يمكن أن يتم استقبال كماله يتم استقبال البيت الأتامي من خلال المنابع طيعية يتطلب وجود هوائي خاص مقدر ذي أحجام مختلفة تخطف على حسب وضع المنطقة من مركز دائرة البيت التلفزيوني. تتراوح لقطارها من ٥٠ سم إلى ١٠ أمتار وذلك لاستقبال الترددات ومن ثم إلى جهاز محول هابط يحول الترددات التي تردت يستطيع جهاز التلفزيون العادي الموجود في المنازل من استقبالها وعرضها على شاشته.

ولكن المركز من ثلاث وحدات هي محطة الاستقبال، ومركز التصوير وتحليل الصور، وعمل للتصوير. وتقوم محطة الاستقبال بتضخيم التتابع عند مرورها بدائرة الاستقبال ثم تقوم باستقبال الترددات للرسلة من التتابع للخططة بواسطة أجهزة الخطط متعددة الأطياف

(TM, MSS, MLA, PLAVHRR)

وتقوم بتسجيلها على شريحة مخزنة ذات كثافة عالية (HOT). هذه الطومات المسجلة تحترق على الطومات الأولية للصورة بالإضافة إلى القياسات الأخرى الخاصة بتوزيع أجهزة الخطط والتابع الذي قام بالاشتغال الطومات وتكون للحملة من هوائيات استقبال الترددات من تتابع مراقبة الكرة الأرضية مثل الانشآت أو بصوت أو غيرها من الطيف، أو (S).

٢٠٠ - ٢٢٠ ميجاهيرتز - (2.2 GHz, 2.30 GHz, ٢.٢٥ GHz) (X) ٢٠ - ٨٠ ميجاهيرتز وكل منهما توفر طوله عشرة أمتار ورائة استقبال طفرها حوالي ٨٠ - ٩٠ كم. وأيضا هوائي الاستقبال الترددات من تتابع الأرصاد الجوية نوايا في الطيف، أو (L) ١٦ - ١٧ ميجاهيرتز وقطره ٣٧ متر بالإضافة إلى الأجهزة الخاصة بالأنظمة الآتية:

- النظام الإلكتروني للهوائيات.

- نظام التحكم بالهوائيات.



● ما مدى استفادتهم من الصور الفضائية؟

تعتبر الصور الفضائية ثروة كبيرة من الثروات التي تشمل في عدة مجالات منها البحث عن الثروات الطبيعية المعدنية والزراعية والثاقية، وتخطيط المدن واستعمال الأراضي، وعمل القنارات الجيو-أرولوجية والجغرافية والطوبوغرافية والتقسيمية وبمقياس رسم ١:١٠٠٠٠٠ وما أصغر، كما تستغل الصور في الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات والسيول والبراكين والزلازل والجفاف وزحف الأرمال وفي مجال الثروات السمكية وحماية البيئة والأرصاء الجوية، وتوفر منتج المحاصيل الزراعية وحصر الغابات.

● كيف ترون النتائج التي توصلت إليها حقلية الدراسات المتصغرة التي عملت سؤرخا في جامعة الملك سعود بالرياض؟

مشكلة التصغير هي مشكلة عالمية وليست خاصة فقط بالمناطق الصحراوية لأن التصغير ليس هو زحف الرمال على الأراضي الزراعية بل التصغير هو الاستخدام السيئ للأراضي مثل كثرة الدري وبيع السمكة والريعي الجائر وقطع الغابات والاستغلال الاقتصادي السيئ للأراضي الزراعية وزحف الرمال وتنازع الحدود والسود والفيضانات والزلازل والبراكين والثلوث. ولأهمية هذا الموضوع فالتنازع نجد أن جميع الجهات الحكومية ذات الاختصاص والجامعات شاركت ببعثاتها وخلال جلسات المؤتمر للوصول إلى توصيات وتنازع مقبولة في هذا المجال بالملكية العربية السعودية والأقطار الإسلامية والعربية وبمجال العالم أجمع. ولقد شاركت في ندوة للدراسات الصحراوية بالقاهرة، محاضرة عن إمكانية التصويرية في توفير المعلومات والصور الفضائية من المركز السعودي للاستشعار عن بعد.

● ما هو دور الاستشعار عن بعد في التعرف على مواقع الزلازل؟

ظهرها في صورة يمكن الاستفادة منها في الجهات ذات الاختصاص إما في صورة فضائية أو الشرطة منطقة متوافقة مع الحساب الآلي (CCT) ويعتبر مركز معالجة الوحدة الانتاجية في المركز السعودي للاستشعار عن بعد ويتكون من قسم إدارة وفنر المعلومات، وقسم المعالجة وقسم التطوير، ويعتبر المركز على أجهزة عديدة وحديثة للقيام ب مهامه وظائفه وهي ثلاثة من أجهزة الحساب الآلي فاكس ٧٨٥/١١ وثلاثة أجهزة تسجيل للأشرطة المسجلة ذات الكثافة العالية وستة أجهزة تسجيل للأشرطة المسجلة للتوافقة مع الحساب الآلي. وضمان الأراضي مسجلة مسجلة مسجلة بالأضلاع إلى ثنائي محطات عمل مرابطة تلفزيونية وأبحاث مطابحة لأشغال للمعلومات وجهات لتحويل الخرائط إلى صور رقمية وثلاثة أجهزة لتحويل الصور الرقمية إلى صور فوتوغرافية وتحويلها إلى خرائط تفصيلية وشبكة اتصالات متقدمة للربط بين الأجهزة.

● ما هي أهم منشورات هذا المركز؟

يقوم المركز بصدرة جميع المستفيدين من المعلومات والصور التي تصدر على شكل لاقام ٧٠ من البحث وتحديد الطلب من المستفيد. وشرائع ميكروفيش البحث وتحديد الطلب من المستفيد وصور (أبيض وأسود) وبالألوان لجميع الأغراض كل على حدة. وكذلك ينتج الأشرطة المسجلة للتوافقة مع الحساب الآلي وبطريقة للمواصفات العالمية لاستخدامها في مركز المعالجة وتحويل الصور داخليا أو خارجيا. كما ينتج صورة فضائية مطابقة للمواقع الجغرافية بمقياس رسم ١:١٠٠٠٠٠٠ وصورا فضائية (موزايق) لمناطق وسن حسب الطلب. بالإضافة إلى صور وخرائط تحليلية لبعض الدراسات المتخصصة ويصدر متخصصة أيضا في الاستفادة القصوى من الصور الفضائية. ودراسات تطبيق الصور الجغرافية مدى الاستفادة منها في سد احتياجات الخطط المائية.

نظام الاستقبال ويتكون من خمسة أجهزة خاصة باستقبال الترددات المذكورة. نظام التسجيل والمكون من أربعة أجهزة تسجيل للأشرطة المسجلة ذات الكثافة العالية هانويل ٩٦٠ وجهاز تسجيل للأشرطة المسجلة ذات الكثافة ١٦٠٠ وحدة للبرصة، وهو خاص بمعلومات توابع نورا. نظام التوثيق يتكون من أجهزة لاستقبال التوثيق العالمي جي إم تي من التوابع الخاصة أو من محطات الأرسال العالمية الخاصة بالتوثيق. نظام الحساب الآلي الخاص بتشغيل المحطة ويتكون من حاسبين الين. نظام الشاشة المرئية للمراقبة للفرعية للصور تشمل جهاز طبع صور فورية. نظام معالجة وتحليل الصور المسجلة من توابع نورا، لمعالجة تحليل الصور المسجلة بعد استلامها.

وجميع هذه الأجهزة يمكنها العمل يدويا أو آليا وتعمل مشتركة أو على انفراد. ولقد بدأ العمل في المحطة واستقبال المعلومات من توابع لانتصا وتورا في اليوم الأول من عام ١٩٨٧م. وإدارة استقبال كل هوائي من الثلاثة هي دائرة مساهمتها حوالي ٢٥ مليون كيلومتر مربع وتضخيم هذه المحطة هي الوحيدة في العالم التي تستطيع متابعة واستقبال المعلومات من ثلاثة توابع في وقت واحد. كما يمكنها استقبال المعلومات من أي واحد من توابع مراقبة الأرض المستقبلة وذلك بأضافة قليل من الأجهزة وأنظمة لتشغيل

● ما هي مهمة مركز المعالجة والتحليل؟

مركز المعالجة يقوم بمعالجة المعلومات التي تم استقبالها في المحطة السعودية أو



المصدر : الشرق الأوسط

التاريخ : ١٩٩٠ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رحلاتهم الصعبة التي قاموا بها أو سمعوا
عنها لم يشاهدوا ولم يمسسوها أي ظاهرة من
ظواهر إطلاق الطاقة
وكذلك فانه من خلال اطلاعي على
معظم الصور التي التقطت من الفضاء إلى
الأرض من قبل المركبات المجهزة أو جهاز
المقولة لم تظهر أي صورة أو دالة لهذه
الأشكال أو العلاقات من أي التصويرات
في جميع اجزاء الخلف الضوئي المرئي
وعبر المرئي مثل التصوير باستخدام انشعة
جاما والأشعة السينية وفوق البنفسجية
وتحت الحمراء أو من قبل المراصد
الفضائية

● سؤال أخير.. كيف يمكن تلامس
العربية أن يكون لها امتيازات في
تصنيع وإطلاق التوابع وامتيازات
الإيجرة المفضلة.

كثير من الدول الغربية والأميركية
لديها بشكل أو بآخر مشاركات في الفضاء.
أو على الأقل في استقبال معطيات الفضاء.
والاستفادة بالأنهار الصناعية والكون إلى
تمتلك الخبرة والقدرة العلمية الباقية لنا.
هذه التوابع وإطلاقها فانه يتطلب تجهيز
هيئة عربية للفضاء أو هيئة إسلامية تتولى
مهمتها لتعاون والتسيق العولمي وجميع
الجهود وإيجاد الدعم المالي. حيث أن هذه
التوابع العلمية الدقيقة والتقنيات التي
تحتاجها باهظة لذا فانه من الأمية بمكان أيام
مثل هذا الاتحاد أو الهيئة حتى يتصور الأمر
العربية أو الإسلامية العمل في هذا المجال
ويعتمد للانطلاق ذاتيا في هذا المجال
ولله الحمد فان الأمة العربية والإسلامية
لديها طاقة بشرية متقدمة علميا وتكنولوجيا
هذه القدرات ما يمكنها في سواها توليد
بأن الله من تلك ناحية هذا البطلان لهم
ومواكبة التقدم العلمي في مجاله

الظهوران على أن تكون مدينة للكم عمود
العزير في المركز الرئيسي والعزير بقاعدة
معلومات. (بذلك معلومات) خاص بهذا
الموضوع

وهناك عمليات متقدمة معرفة وتحديد
مواقع الزلازل من الفضاء وتستخدم فيها
اشعة الليزر أو الموجات الاشعاعية من
النجوم وهذا النظام يعبر عن من أحدث
ما توصلت اليه تطبيقات علوم الفضاء
لخدمة الانسان. وتعمل هذه الأنظمة بإطلاق
اشعة الليزر من محطة أرضية إلى توابع
تقوم بإرسالها مرة أخرى إلى المحطة أو إلى
محطة أخرى والغرض من ذلك هو قياس
حركة الصفائح التكتونية (Tectonic
Plates) المتحركة للفضة الأرضية ومن ذلك
يحدد موقع أحداث وقوع الزلازل وبالتالي تتم
عملية استقبال الموجات الاشعاعية من
النجوم. والسعودية في طريقها حاليا
للاستفادة من هذه التقنية ولقد وقعت
الاتفاقيات الخاصة بها ووضعت المواصفات
وهي في طريق التنفيذ عن قريب إن شاء
الله

● سمعنا في الآونة الأخيرة عن
موضوع نزول مركبات وإشخاص من
الفضاء في الاتحاد السوفياتي وغيره
فما هو تعليقكم على ذلك

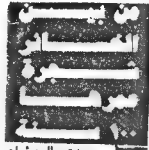
ان هذا الموضوع يعتبر في تصوري
من الخيال وليس فيه أي نوع من الحقيقة
ولقد سئل رواد الفضاء في البرنامج
التقني الذي يذ بين فامة تلك الفضاء
للتقنيات وعقد من لمن الأمريكية أثناء
انقضاء المؤتمر العالمي الخامس استكشفي
الفضاء (في برايس) من قبل الصحفي
والكاتب المصري أنيس منصور عن الاطابق
الطائرة فكانت اجابتهم انهم خلال جميع

تعتبر معرفة وتحديد مواقع الزلازل
من الأمور المهمة خصوصا بعد هذا التطور
الكبير الذي وصلت اليه التقنية فاستطاعت
المن الصنعية وشبكات الطرق والسدود
العظيمة لخدمة الانسان وتطهير الحياة
الزبدية المميزة له. لذلك وضعت شبكات
رصد وتسهيل للحركات الزلزالية بواسطة
الليزرية والحرة. وتشجها مع الشمس
والأندمار الذي تعيشه السعودية فقد أصدر
خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد
العزيز أمره السامي بإنشاء الشبكة
السعودية لرصد الزلازل والتي تقوم مدينة
الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بتنفيذها مع
جامعات الملك عبد العزيز بجهة والملك سعود
بالرياض والملك فهد البيروت والمعادن في



المصدر: الأهرام ٢١

التاريخ: ٣ يناير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



وجدت الهيئات العلمية المختصة بالبيئة وحمايتها في بريطانيا نفسها في موقف طارئ، يسبب سقوط شجرة نادرة عمرها مائة سنة . وهذه الشجرة التي يقف بجوارها أحد الخبراء أثناء فحص حالتها ، هي واحدة من مائة شجرة الفلتمتها العاصفة العنيفة التي اجتاحت بريطانيا منذ يومين في المدائن الرئيسية في لندن . لكن كان أكثر ما أحدث الضيق والاس في نفس المستوطنين عن حماية البيئة ، أن تفسر بريطانيا هذه الشجرة المعرقة



المصدر: الأجنار

التاريخ: ٣ يناير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة اهريقية عن التلوث البيئي

تحت اطفلة عبد الوازق :

تتعدد عند ندوة
الريوية بالقاهرة عن
التلوث البيئي والره
على ظروف العمل في
شهر مايو القادم .
بشارك فيها الاتحاد
العام للمال بالتعاون
مع منظمة العمل
الدولية ، ومنظمة
الوحدة النقابية
الافريقية . اعلن هذا
احمد العمادى رئيس
اتحاد العمال في لقائه
امس بوجد مهند
دراسات البحر المتوسط
بالمطاطيا .
وقال : ان الاتحاد
لحاربة التلوث في
مواقع العمل من خلال
تنظيم حملات للتوعية
والتمراف على وسائل
تطهري التلويحات
واساليب السلامة
والصحة المهنية .



السنة السادسة

المصدر :

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاخبار الصخب



نلوث البيئة.. أم نرفع سعر الجمال؟!

قرار نقل الحجر البيطري من دراو.. يشيخ مشكلة

كتب : احمد عوض :

مشكلة مجورة .. سببها الجمال في اسوان :
الحجر البيطري الذي يستأجر الجمال من السودان .. زحلت اليه المسالك واصبح داخل المدينة . دراو . فلتأخذ المسئولون قرارا باتشاء محجر جديد بعيد عن المدينة وهذا تعالت صيحات الجميع .. فالتكان الجديد بعيد وهذا مضاف اوراق الجمال والناس .. وليل ذلك رفع اسعارها ..
هل نترك المحجر وسط البيوت فنؤذي الانسان والبيئة .. ام ننقله بعيدا نرفع اسعار الجمال !! هذا هو الاختيار .
الصخب في اسوان .

٢٨ يوما بدلا من اسبوعين فقط ..
ويؤكد مصطفى موسى ان التلويح سيؤذي الى قيام التجار برفع اسعار الجمال وقال توقيت القرار خاص فلم يمر على توقيع البروتوكول الجديد مع السودان بشأن تجارة الجمال اكثر من سبوعين يوما بعد فترة توقف طويلة .
ويقول عبد السيد محمد عثمان عضو مجلس محلي محافظة اسوان اننا لا نعترض على نقل المحجر البيطري وانما نعترض على الموقع الجديد الذي تم اختياره بقرية العلالى لانه سبب ارقاها للتجار كما ان المحجر البيطري بدراي يعتبر همزة وصل بين السودان ومصر وهذا قرار سيؤذي الى انهيار حركة التجارة بالمدينة .

حجر الجمال

البيطري من دراو

ويشيع مشكلة

الجمال في

التقل لحماية الاسمان

الدكتور / احمد زاهر - مدير عام منطقة اسوان البيطرية يقول هنالك قرار جمهوري رقم ١٥ لسنة ٨٩ ينص على ضرورة الغاء المحاجر البيطرية التي تقع داخل كاريون المدن والمراكز وهي سبعة محاجر ومحجر دراو واحد منها وتبدأ حكاية محجر دراو منذ ان اشتهر عام ٥٢ شلى النيل لاستقبال الجمال الواردة من السودان وكان في ذلك الوقت بعد عن المدينة بحوالى ٤ كيلو مترات الى انه كان في منطقة غير مستهدفة سكانيا ولكن في السنوات تاليف الحال ليبدأ الزحف العمراني بدراي يتجه ناحية المحجر لدرجة ان المنازل أصبحت الآن ملاصقة لمحجر دراو ويضيق مدير عام المنطقة البيطرية باننا قمنا باختيار موقع اخر للمحجر بغاية قرية العلالى لضمان عدم وجود زحف عمراني لجنيها للامراض التي قد تصيب الانسان ولكن الكال للانساق قدم تهربات لعدم نقل المحجر كما ارست مكبرات لمحافظة اسوان والدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة .

اما اللواء لدى عثمان بدر محافظ اسوان فيقول : انه تم تشكيل لجنة برئاسة السكرتير العام للمحافظة تمثل في هذه اللجنة الشئون البيطرية ومندوب الزراعة ومصلحة الجمال والغرفة التجارية بالمحافظة وهيئات شعبية لدراسة هذا القرار الذي تم اختياره بحيث لا يبعد عن مدينة دراو .
بمعنى ان يكون داخل مركز دراو .
والمشكلة بالطبع لاتزال قائمة :
لتصريح محافظ اسوان بنقل السوق من المدينة وجعله داخل المركز تصرح برضى جميع اطراف الموقع لاتعترض على النقل وانما على الموقع الذي يبعد بمسافة كبيرة .. ولكن اذا قرأت هذا الموضوع عن مدينة دراو لاكتشفت ان داخل المركز هذا تخالف القرار الجمهوري الذي يحرص على الابتعاد تماما عن المناطق العمراني .
ومع عدم التخطيط واتساع الامتداد العمراني للسكان سيصبح اى موقع بعيدا خاليا - قريبا جدا مستقبلا .
كيف ستحل اسوان هذا المشكلة ما زال السؤال مطروحا وما زال الاسر معروضا على اللجنة .

وداخل سوق الجمال التكتل السماء بالناحج عبد المنعم حسين اسماعيل .
تاجر جمال قلال - ان قرار نقل المحجر البيطري من مدينة « دراو » يشرب عليه نقل سوق الجمال .. ولحسن بالطبع نرفض تنفيذ هذا القرار لان الموقع الجديد بقرية العلالى يبعد عن قرية دراو حوالى ٤٠٠ كيلو متر !!
واضاف لنا التقلبا مع محافظ اسوان وشرحا له اقرب نقل حركة الجمال وعرضنا عليه اقامة محجر بيطري قريب من المدينة ونعهدا بالتبرع بنصف مليون جنيه لاتشاء هذا المحجر الجديد .
اما محمود بس تاجر جمال سوداني فيقول : ان تنفيذ هذا القرار ستكون له اضرار كثيرة على التجار السودانيين ويؤدي الى زيارة مدة الرحلة لتصبح



المصدر: ألفوند

التاريخ: ٣٠ يناير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اكتشاف حادث نووي بعد ٢٨ عاماً من حدوثه؟

اكتشفت منظمة حملة البيئة المعروفة باسم "جرينيس" أن حادثاً نووياً وقع في تشيكوسلوفاكيا في بداية الستينيات - عن فريق من الأطباء البيطريين قد لاحظوا منذ عام ١٩٦٢ زيادة كبيرة في نسبة الوفيات ، بالإضافة إلى ارتفاع حالات سرطان الدم ، وتشوه الأجنة بين الأبقار - أسفرت التحات الفريق على مدى ٢٨ عاماً ، أن السبب يعود إلى ثلوث نووي - نال من حادث وقع في مصنع لـ "الأزاليوم" في تشيكوسلوفاكيا .. وعلقت المياه الملوثة بالاشعاعات مباشرة إلى نهر الأنهار .. طالب وزير البيئة التشيكي ، بإصدار قرار رئاسي بإغلاق المصنع النووي .



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. فاطمة الجوهري

.. ونحن دور في حماية البيئة من التلوث! ليس صحيحاً .. ان المرأة سبب البطالة!

كتبته : سوسن عبد الباسط :

تنظم د. فاطمة الجوهري .. رابطة شعبة بحوث البيئة في الندوة التي تعدها اللجنة القومية لبحوث وحماية المياه من التلوث .. وهي إحدى اللجان القومية التابعة لإكاديمية البحث العلمي وتابعة للاتحاد الدولي ..

الندوة تعد بالتعاون بين اللجنة القومية المصرية والبولندية ..

تقول .. الندوة ستتناول ١٥ بحثاً يقدمها الخبراء من معالجة مخلفات المدن والصناعة .. وتكثف بالمردم من ١١ إلى ١٢ فبراير القادم ..

وعن دراساتها تقول .. حصلت على بكالوريوس علوم قسم كيمياء ومات ثم درجة الماجستير في استخراج العناصر النادرة مثل استخراج الثوريوم من الرمال السوداء لاستخدامها في الطاقة .. ثم حصلت على ملحة للسلر في ألمانيا وتخصصت في معالجة مخلفات المدن والصناعة وحصلت على الدكتوراه ثم ضلت في مركز بحوث تلوث المياه ..

وعن عدم قبول المرأة في كثير من الوظائف تقول الكفاءة لا تقتصر على ذكر أو أنثى .. فإذا فشلت المرأة في عملها فهي لا تستحق العمل .. وليس معنى هذا أن كل الرجال أكفاء ولكن هناك كثيرون كلامهم أقل كثيراً من المرأة ..

أوجب أن يتم الاختيار عن طريق التلوث في العمل وليس على أساس النوع .. وأيضاً من الخطأ أن يعتقد البعض أنها السبب في البطالة .. لأنه لا يوجد أخصائية رسمية تثبت هذا .. وكل هذه شائعات مفرسة .. تؤكد .. أن على أخصائى في الخبرة والقدرة على الاحتكاك بلوغيات وطبقات مختلفة من البشر جعلنى أستطيع التصرف في أمور الحياة بوضوح ..

تتمنى أن تزداد الندوات التي تنفذ في معالجة التلوث ويكون هناك دراسات وبحوث مشتركة مع جهات كثيرة .. كما يحدث في تبادل أحدث ما توصل إليه الجانب الهولندي وأمكيتة نقل التكنولوجيا وتقويمها لمصر ..



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية لا تعرف الحدود

تحتدم المكافحة في الولايات المتحدة في الوقت الراهن حول الجهود التي يبذلها للمصالحة على البيئة في العالم بعدما شنت مسلحون العرب الباردة بين الشرق والغرب واتجه الاهتمام إلى التلوث والتعاون بين دول العالم المختلفة . وتتشابك هذه القضية مسارا جديدا من حيث أن المشاركين فيها يطلقون بتخصيص جزء من ثروات الدفاع التي يجري تخفيضها الآن لبرامج حماية البيئة من أجل الحد أفضل للبشرية المعرشة بسبب التلوث البيئي لخطر الانفصالية واجتماعية وصحية خطيرة .

ولم أحدى حلفاء المكافحة على جبرني ويسكن أحد المستوطنين في برنامج حماية البيئة الإسرائيلية أن سكان الولايات المتحدة يطلقون ١٠٪ من مجموع سكان العالم ولهم يحوّلون كل ٢.٤٠ من موارده . ولذلك فإن المستوطنين الكبار في المناطق على البيئة تقع بفاتح على الولايات المتحدة .

وقال جيمس فورد عضو الكونجرس الأمريكي والذي يطلقه في رئاسة إحدى لجان حماية البيئة أن على الولايات المتحدة أن تفتي بكل مشكلاتها البيئية أولا وقبل أن توجه موعضا في هذا المجال إلى الدول النامية وهو يرى أن هناك بعض الأصابع في مجال القضاء بعض الدول الكبرى على الاتحاد السوفياتي والصين يرصد أخطايات كبيرة لحماية البيئة ولكنه يطلق بكل جهود لإقناع هذه الدول بذلك مشفرا إلى أن كلا من الاتحاد السوفياتي والصين يعانيان مشاكل بيئية كبيرة .

وقال طرابن سترون المسؤول بمنطقة الأرصدة الدولية أن الولايات المتحدة قد تسحب قواتها من أوروبا بعد ٥ أو ٦ سنوات وأنها بقتل ستون أمولا كبيرة ويضيف أن جلاديا كبيرين من هذه الأموال يجب أن يخصص لحماية البيئة التي ستكون من كبرى القضايا التي تواجه الولايات المتحدة .

وعلى أي حال فإن قضية حماية البيئة ستصبح في غضون وقت قصير قضية دولية لا تعرف الحدود . يهتم بها العالم كله خلال السنوات العشر القادمة .

بسماعة عبد السلام



المصدر: الأامرام

التاريخ: ٣ فبراير ١٩٩٠

معمل لقياس
التلوث الصناعي
بحلوان في مارس

وخلقت الشركة الاميركية للتدبير الدولية على منح مهود التبين للدراسات المعدنية وطوران والتابع لوزارة الصناعة ممثلا لكترواجيا متكامل مزودا بأحدث الاجهزة الالكترونية لقياس الطول الصناعي في منطقة حوان الصناعية وسيبدأ تشغيل العمل في اول مارس القادم .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٤ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ مشروعات لتطوير محمية رأس محمد :

مصيف بحري ومركز لاستقبال الزوار

صرح الدكتور الحمدي عيد رئيس جهاز شؤون البيئة التابع لمجلس الوزراء ، في مؤتمر صحفي عقده أمس ، بأنه تقرر تخصيص ٥ ملايين جنيه ، لتطوير محمية رأس محمد بجنوب سيناء بإقامة مصيف بحري ومرافئة رياضية الفروس ، وإقامة للحفلات للترفيه من زودة بتسكويبات ، وإنشاء مركز لاستقبال الزوار ، ومطعم أبحاث حقلية داخل المحمية .

وأضاف الدكتور الحمدي أن تطوير المحمية سيتم بالتعاون مع السوق الأوروبية المشتركة ، للمساعدة في إعداد برنامج التطوير كما يتم إنشاء محطة لسمك أرايا لمرافئة الطوازيه الناجمة عن ممارسة رياضة الفروس بالمنطقة بالإضافة إلى عمل ميداني لحماية التطورات والأبحاث العلمية التي تؤثر على المحمية وحول البحر المتوسط

إقامته بين منطقة شرم الشيخ والمطعم العربية السعودية قال الدكتور الحمدي أن هذا البحر عند إقامته سيساهم في تنشيط الحركة السياحية بالمنطقة مشيراً إلى أن صلاحيات التطوير مستمرة والمنطقة وأنه قد بحث بتقرير الوزير المواصلات حول أهمية دراسة الآثار البيئية الناجمة عن إقامة البحر قبل البدء في تنفيذه .

ولكن أن برنامج تطوير المحمية سيتم على مراحل ترشح على أسس علمية للحفاظ على الثروات الطبيعية الموجودة بها . وتتكلف المرحلة الأولى حوالي مليوني جنيه . مؤكداً أن حماية المحمية ضد صلاحيات التوثيق البيئي هو الشغل الشاغل لهويز البيئة في المرحلة القادمة وأعماله من المنتظر الانتهاء من صلاحيات الأشغال الخاصة ببرنامج التطوير في نهاية شهر إبريل القادم .

وحول حوادث السفن المتكوية والتي أسفرت عن تعظيم الشعب الرجائية بالمنطقة وبالجهد الأصغر وأخيراً قال أنه تم إطلاق بين الجهاز والهيئة القوات البحرية ، على إعداد خرائط مائية مصاحبة لرأس محمد ، لاستكمال إعدادها حوالي عام كامل وأشار في ختام تصريحه إلى أن المحمية تقع ضمن شبكة المحميات الطبيعية في اليونيسكو ودول حوض البحر المتوسط الخاصة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي أعد شبكة خاصة لتطوير المحميات .

وأضاف الدكتور الحمدي أن تطوير المحمية سيتم بالتعاون مع السوق الأوروبية المشتركة ، للمساعدة في إعداد برنامج التطوير كما يتم إنشاء محطة لسمك أرايا لمرافئة الطوازيه الناجمة عن ممارسة رياضة الفروس بالمنطقة بالإضافة إلى عمل ميداني لحماية التطورات والأبحاث العلمية التي تؤثر على المحمية وحول البحر المتوسط

إقامته بين منطقة شرم الشيخ والمطعم العربية السعودية قال الدكتور الحمدي أن هذا البحر عند إقامته سيساهم في تنشيط الحركة السياحية بالمنطقة مشيراً إلى أن صلاحيات التطوير مستمرة والمنطقة وأنه قد بحث بتقرير الوزير المواصلات حول أهمية دراسة الآثار البيئية الناجمة عن إقامة البحر قبل البدء في تنفيذه .

ولكن أن برنامج تطوير المحمية سيتم على مراحل ترشح على أسس علمية للحفاظ على



المصدر : الشرق الاوسط

التاريخ : ٤ فبراير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخبار الغد

● نجح علماء بيولوجيا الإشعاع في مصر في التوصل إلى مركبتين كيميائيتين جديدين يحميان الإنسان من الإشعاعات النووية ويقيان الأجنة والأعضاء التناسلية من آثارها الضارة.
وكان العلماء المصريون قد بدأوا دراسة كفاءة المركبتين وقدرتهما على الوقاية من الإشعاع منذ ٧ سنوات، وقد تم تصنيع المركب الأول في الولايات المتحدة الأمريكية والثاني في اليابان.
وقد انتهت نتائج هذه الدراسات على المركبتين الجديدين إلى تأكيد أنهما من أفضل المركبات التي ظهرت في مجال الوقاية من الإشعاعات النووية حتى الآن، حيث أن أحدهما وهو مركب «النيولا» قد أثبت قدرته على حماية الأنسجة، ووقاية الأجنة أثناء فترة الحمل، وحماية الجهاز التناسلي (المبيض والحضين) من التلف، وهو ما كان عادة يؤدي إلى عدم الإنجاب في حالة التعرض للإشعاعات النووية.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مغبين اير ١٩٩٠

١٠ علماء حاصلين على جائزة نوبل في اجتماع من أجل حماية البيئة بنك عالمي لاصلاح الأضرار التي تصيب البيئة

ولا حتى ان ننزل الى التحويل في كارة التلوث لا ان حماية الطبيعة هي قبل كل شيء حماية الانسان أي خمسة مليارات نسمة تقريبا ، يستكن القرارات ويستمدون من الطبيعة امساليهم يعيشونهم . ثم احاطت تدريجيا العلماء للشتريين في الندوة علما بأنه قد تم التصديق في ايطاليا على برنامج لحماية البيئة لمدة ٣ سنوات خصص له اعتماد قدره ١٦٠٠ مليار ليرة ايطالية لتطبيق خطط ترسي الى اصلاح الاضرار القائمة وايضا يتعلق بالاتراح الاخرين يجمع وضع تشريع دول تحت المراف الامم المتحدة خاص بالامكن التي يمكن وصلها بالامكن مشتركة في العالم مثل الفضاء الخارجي والغلب الجنوبي والمحيطات . قال اندريوت في القانون الدولي في قطاع البيئة على مصموري في كثير من الحالات في نطاق التصريحات السياسية من حيث المبدأ . وانه يلزم سن قانون دول للبيئة على اتمل نطاق وقد تقرر عقد ندوة دولية في ابريل القادم بمدينة سينا بشمال ايطاليا .

روما - ميشيل داجاتا :

اجتمع في روما عشرة من العلماء الحاصلين على جائزة نوبل و ٤٠ خبيراً في مجال حماية البيئة على المستوى الدولي لمدة اربعة ايام

وكان موضوع الندوة : الانسان والبيئة والتنمية .

وحضر الرئيس الايطالي كوسيجا حل الافتتاح ، كما وافق رئيس وزراء ايطاليا اندريوتي مع منظمي الاجتماع على استراتيجية شاملة لازمة البيئة . وهي استراتيجية ترعى اصدار شكل من التشريع لازمة البيئة تكلف الامم المتحدة بمسائله من اجل اقامة نظام دول لحماية البيئة والكشف العلمي من تدومها على المستوى العالمي .

وحاول رئيس وزراء ايطاليا اندريوتي ان يحدد الموضوع في هذا الصدد ، فقال ان مشاكل البيئة ليست تعبيراً او نتيجة للتأمل في التسجيل . ولا يجب ان نترك انفسنا لان نخدع برؤية رومانتيكية

صلاح جلال

جوتنبرج : مرشحات جديدة للسيارات لتقليل العوادم بنسبة ٧٠٪

ضوءاه السيارة وعمر المرنج ٣٠٠ ألف كيلو متر ويتم تنظيفه كل فترة بثوصيل بمرنج خزلى متصل بفنار كهربائي ثم يده استعمله

العلاقة و ٦٠ ٪ من عوادم الاحتراق الكربونية و ٥٠ ٪ من غاز اول اكسيد الكربون ولاتقلل هذه المرشحات من قوة المحركات ولايبيحث منها رائحة او دخان وهي تقلل من

تجحت مؤسسة فولفو لانتاج سيارات النقل في التوصل الى مرشحات يتم تركيبها في سيارات الاوتوبويس التي تعمل داخل المدن والتي تقلل من انبعاث ٨٠ ٪ من العوادم

٨٠٠٠ مليون مارك لحماية البيئة

الراين ادنى الى انقراض توفه بفرنيق من ٣ ميلليجرامات في اللتر الى ١٠٠٢ ميلليجرام وزاد الاوكسجين ليصبح ٩ ميلليجرامات في اللتر وحدث تحسن بنسبة لعنصر الكسسيوم

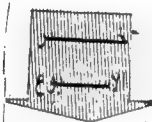
مخطات توليد الطاقة والصناعات المختلفة والتحصين ومخطات المياه وخدمات التخلص من المخلفات والصرف الصحي وثنين ان نشاط حماية بيئة نهر

بلغت ميزانية حماية البيئة ٨٠٠٠ مليون مارك يعد ان كانت في بداية السبعينات ٣٥٠٠ مليون مارك واصبحت تمثل ٨ ٪ من كل استثمارات الصناعة واكثر مشاكل البيئة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تطوير الخدمات الملاحية بمضيق تيران للحفاظ على البيئة البحرية

للمحافظة على البيئة البحرية النكرة
لمنطقة جنوب سيناء ولجنبا إلى
حوادث بحرية تؤثر على كسور المنطقة
الطبيعية تم الاتفاق بين كل من
المطور عطف حيد وزير شئون
مجلس الوزراء والجنس سليمان
مولى وزير النقل على تطوير نظم
الخدمات والأرشيد الملاحي بمضيق
تيران وتقوم لجنة مشتركة من خبراء
الوزارتين الآن بإجراء الدراسات
الفنية اللازمة التي تضمن تحقيق
عبور آمن للسفن في المضيق الحيوي
حيث أن المنطقة تتلوى على شعاب
مرجانية نكرة وأكليات سيحية
هائلة قد تؤثر عليها أى حوادث
السفن بالمنطقة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ م
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن الشباب والبيئة تحت رعاية وزير التعليم

تعلق مدارس سان جورج بمصر الجديدة اليوم « فبراير ندوة عن الشباب والبيئة تحت رعاية الدكتور أحمد شفيق سرور وزير التعليم . وقد دعا الأستاذ يوسف حلمي المصري مدير المدارس كلا من الدكتور عبد الأحد جمال الدين للحديث عن الشباب والمسؤولية الاجتماعية . والدكتور ممدوح توفيق للحديث عن البيئة والمزمار والدكتور علي لبيب للحديث عن البيئة والطبيعة والدكتور عدل كحل فرج للحديث عن المظاهر الترفيهية وطول البيئة والدكتور طلعت منصور للحديث عن سلوك الإنسان تجاه البيئة . والدكتور عبد الجليل شفيق والأستاذ يوحنا لفته للحديث عن البيئة من منظور القيم الدينية والدكتور عبيد سلام للحديث عن البيئة والصحة . كما سيتم في الندوة تكريم لوائح الثانوية العامة بمدارس سان جورج ولق مشيهم الطلاب حزام حامد توفيق أول لوائح الثانوية العامة .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠ م. فبراير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢١ للحفاظ على البيئة

لا شك في أن المصانع على اختلاف أنواعها تساهم بدرجة أو أخرى في تلوث البيئة سواء بمنتجاتها المباشرة مثل شركات السجائر أو عن طريق صرف مخلفاتها في نهر النيل أو دفنها الذي يلحق الأضرار . ولأن معظم الشركات الصناعية من واقع ميزانياتها المنشورة بالصحف قد حققت أرباحاً ممتازة منها على سبيل المثال الشركة الشرقية للسجائر التي حققت ١١٢ مليون جنيه .
لذا نرى القبح من تشريع إلزام هذه الشركات بتخصيص نسبة ١٪ من أرباحها تودع في صندوق للحفاظ على البيئة - للصرف منه على مشروعات نظافة البيئة والمنفعة بها وعلاج التلوث وتوابعه . مع تمنياتي الطبية لسيادتكم والصفحة البيئية .

أحمد محمد صقر

الشركة العربية للتجارة الخارجية





المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ فبراير

إجراءات مشددة

لحماية المياه الإقليمية

العمانية من التلوث

قررت سلطة عمان الخداد
اجراءات مشددة على جميع
السفن المخالفة التي تمر بالمياه
الاقليمية العمانية وذلك في إطار
الجهود المبذولة لحماية البيئة
البحرية والمحافظة عليها
وقد تم عقد اجتماع بين كافة
الأجهزة المختصة بحماية البيئة
بالمحافظة المناقشة الاتفاقيات
التي انضمت لها سلطة عمان
في مجال حماية البيئة البحرية
ومناقشة الإجراءات والفوايط
التي سيتم تطبيقها على جميع
السفن والناقلات التي تمر
بالمياه الاقليمية العمانية
ومراقبة التزامها بالشروط التي
تفرضها هذه الاتفاقيات
لتدوية الخاصة بالحد من
أخطار التلوث الناتج عن
السفن



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٦٠

دليل قسومي للمواد الكيميائية الخطرة

يجري حالياً باكايدمية البحث
العلمي أعداد دليل قوس للمواد
الكيميائية الخطيرة المستخدمة في
الصناعة وبيان أثارها الصارة على
صحة العمال والمواطنين . ويهدف
إلى اتخاذ الإجراءات المشددة لمنع
استخدام المواد الكيميائية
الخطيرة على صحة المواطنين

وصرح الدكتور ابو الفتح
عبد الحليف رئيس الأكاديمية بأن
أعداد هذا الدليل يستغرق ٢
سنوات ويشارك في اعداده جهاز
شئون البيئة بمجلس الوزراء
ومجلس بحوث البيئة باكايدمية
البحث العلمي ومركز صحة
البيئة .

ومن ناحية أخرى ول إطار
اهتمام الدولة بصحة المواطنين -
تتم زراعة الأشجار المثمرة على
شواطئه الترع وتعليقها
للمواطنين .



المصدر : ... الجهورية

التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩٠ ... للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤٢ مليون دولار لمضافة التطوث البترولى ١٣ جهازا لمنع تسرب الزيت من الناقلات

كتب - ناصر البهشى :
اعتمد عبد الهادى قنديل وزير البترول الخطة الجديدة لمكافحة التلوث البترولى بالبحر المتوسط فى المنطقة من السلوم الى بورسعيد وتتضمن تركيب ١٣ جهازا لتأمين تسرب الزيت أثناء شحن وتفريغ الناقلات البترولية وتتكلف مليون دولار.

وصرح المهندس ابراهيم حمزة رئيس شركة صوميد ان المحطة تشمل اعمالا وقنديد لمطاطيم الاجهزة كل عامين والرقابة المستمرة على الناقلات بواسطة وحدات الإدارة البحرية وتشمل ٧ للشايف و٤ قاطرات وأطقم لثه سيتم تجهيز الوحدات بمعدات مكافحة التلوث بتوفير خزانات للمواد الكيميائية غير السامة والمشتقة للبترول حتى لا تؤثر على الثروة السمكية. ولأن لثه تم تزويد «شمندرات» استقبال الناقلات بميناء سدى كبرى بنظام استقبال مياه الصابورة لمنع اصحاب الناقلات من لقاء المياه الملوثة بفحم البترول فى البحر، بالإضافة الى معالجة للمياه بوحداث خاصة بالميناء. وأوضح ان وحدات منع التلوث تتكلف ٤٠ مليون دولار. ويحث وزير البترول دعم التعاون مع القطاع فى المجالات البترولية خلال استقباله امس لوكال الشركات الألمانية برئاسة كلاركس بيلتز.



المصدر : المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ديسمبر ١٩٩٠

التقني صناعي للحيوانات المعرضة للانقراض

نوع الاقتصاد كذلك
الزوريل ..
وسوف تجسد هذه
الحيوانات المروية
لاستخدامها مستقبلا في
عمليات التكاثر الصناعي
للحيوانات المعرضة
للاقراض !!

من حديقة الحيوانات في
لندن
جمع فريق علماء حديقة
لندن للحرسون لكبير
مجموعة من الفلايا
التناسلية للحيوانات
المختلفة في العالم بما في
ذلك خلايا البب القطري من

تجري حاليا في لندن
الاستعدادات لإنشاء بنك
مهمته حفظ الحيوانات
المعرضة للانقراض
المقتلة من أجل حماية
الانسان المعرضة
للاقراض ... يشرف
على تأسيس البنك علماء



المصدر: ألفونز

التاريخ: فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة تدريبية للتحكم في التلوث البحري

يفتح الدكتور جمال مفتاح مدير عام
الأكاديمية العربية للتلوث البحري
بالاستذرية يوم السبت، القادم، الدورة
الدولية لمكافحة التلوث البحري، التي
يشترك فيها ممثلون عن خمس عشرة دولة
عربية واجنبية. تنظم الدورة التي
تستمر عشرة ايام، الأكاديمية العربية
بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة
والمنظمة العربية الدولية لمكافحة التلوث
البحري، والمركز الاقليمي لمكافحة التلوث
بمعاقله، ويهدف من المجموعة الأوروبية.
يتم خلال الدورة تدريب الدارسين على
التحكم في التلوث البحري، ومكافحته
بواسطة خبراء دوليين متخصصين في
هذا المجال



المصدر: ... السوفد

التاريخ: ... هـ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطيور - صيد كثيرة
تقرر منع صيد الطيور ببحيرتي قزوين وواي الريان هذا العام كان قد صدر قرار رئيس الوزراء باعتبار المحدثين محميين وتقوم المحافظة بالاعداد ووضع القرارات المناسبة . لعدم استنزاف وصيد الطيور بالإضافة الى بحث نتائج الدراسة التي تمت لتطبيق صيد الطيور المهاجرة في اليوم . ويذكر انه تم انشاء جهاز لشؤون البيئة بالمحافظة . يتولى ادارته مجلس تنفيذي برئاسة المحافظة . وعشوية ممثل كل من وزارات الزراعة والدفاع والسجلحة والاسكان والداخلية والثقافة وجبهة التجارة فرع الطيور والتربية المحث العلمي ومعهد الصحراء

منع صيد
الطيور ببحيرتي
قزوين والريان

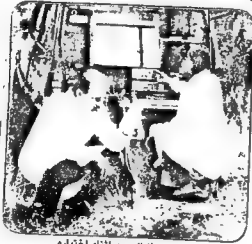


المصدر: ألسوف

للنشر والخدسات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ديسمبر ١٩٩٠

جهاز لكشف الملوثات في الأنهار



الجهاز الجديد لقياء اختياره

تمكن مركز التكنولوجيا التطبيقية والإبداع بلندن في ابتكار جهاز إحساس أحيائي قوى يمكنه اكتشاف مجموعة واسعة النطاق من المواد الكيميائية الملوثة للأنهار. ويوجد في جهاز الإحساس آلة القنود ٤ سم مع يكتريا مشلولة الحركة حل سطحه مرئية في طبقة أصغرية ومعلقة بفشاء، ويستخدم فيها الضوء لتوليد الطعام، التخيلية الحيوية. وعندما تترشح الملوثات مثل المبيدات الحشرية والأعشاب، فيمكن بطريقة معينة أدراك نسبة الملوثات. ويعتبر إحدى الموائد الرئيسية لجهاز الإحساس حساسيته لجوهرات الأعشاب في مستويات منخفضة حتى ٤٠ جزءاً من البليون ويمكن اكتشافها في غضون ٢ - ٥ دقائق. ويوصله سلكية بمحطة مركزية. يتيح جهاز الإحساس المجال للعمل القلائصين بالرقابة بعضاً عن الملوثات للتحديد بدقة متناهية الإمكان الصحيحة التي تدخل منها المواد الكيميائية السامة إلى الطرق المائية من الحاجة إلى أخذ العينات في الموقع الباهظة الثمن والمضحية للوقت.



المصدر : الأهرام الأسبوعي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩٠

التعاون الخليجي وحماية الأوزون

• أكد الوزراء المعتمون بشئون البيئة بدول مجلس التعاون الخليجي على ضرورة اسراع الدول الاعضاء باتخاذ الاجراءات للانضمام لاتفاقية فيينا لحماية طبقة الاوزون وبروتوكول مونتريال بهدف الحصول على بدائل المركبات الضارة بالأوزون وتقنيات استخدام هذه البدائل .

وأوصى الوزراء باتخاذ الاجراءات الاجرائية اللازمة لوضع استراتيجيات زمنية متكاملة لانتاج بديلين خالين من الرصاص وزيتون وفود ذات نسبة منخفضة من الكبريت حفاظا على البيئة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ فبراير

علماء مصريون يكتشفون مركبين كيميائيين يحميان الإنسان من الأشعاعات النووية

القاهرة: الشرق الأوسط،
من صبري الديب

نجح علماء بيولوجيا الإشعاع المصريون في التوصل إلى مركبين كيميائيين جديدين يحميان الإنسان من الأشعاعات النووية ويقضيان الأجنة والأعضاء التناسلية من آثارها الضارة. بدأ العلماء المصريون دراسة كفاءة قدرة المركبين على الوقاية من الإشعاع منذ ٧ سنوات. وقد تم تصنيع المركب الأول بالولايات المتحدة الأمريكية والثاني باليابان.

ومن تأثير الإشعاع على الإنسان والجديد في المركبين الجديدين، يقول د. عبد الباسط الأعصر رئيس قسم بيولوجيا الأورام بالمعهد القومي المصري للأورام والمشرف على فريق البحث: إن التعرض للأشعاعات النووية له آثاره الضارة التي قد تصل إلى الوفاة الفورية إذا كانت الجرعات الإشعاعية التي تم التعرض إليها عالية. كذلك فإن مرض السرطان هو المتوقع أيضا إذا ما كانت الجرعات ضئيلة. ومصادرات الإشعاع مهما تعددت واختلقت، تغيرت متشابهة، ويكفي إنها تحدث تأثيرا مباشرا على الحامض النووي بنواة الخلية من نوع (د. ن. أ).

وهو حامل الصفات الوراثية والمتحكم في جميع أنشطة الخلية، وذلك عن طريق كسر مقاطع منه وتغيير صفاته البيولوجية... هذا إلى جانب لحدوث تأين في الماء الذي تحتهوي كل خلية. وينطلق منها شق كيميائي حر عليه شحنة يقوم بالاتحاد مع عديد من معنويات الخلية، ويهدد بها أضرارا وتغييرات في التركيب والصفات التي تؤدي إلى التغيير في الوظيفة.

بالإضافة إلى ما قد تؤدي إليه الأشعاعات من تأثير وضعف على الجهاز المناعي، وذلك من خلال التأثير الضار على خلايا الدفاع المنظمي للنتيجة لكروت الدم البيضاء، التي تتولى مهمة الدفاع عن الجسم من خلال الجهاز المناعي، كما تؤدي الأشعاعات إلى تنشيط للغيروسات الخاملة بتأسيج الجسم والتي تقسم بدورها بآلاف خلايا الجسم والتأثير على وظائفه، بل يصل الضرر في بعض الأحيان إلى القضاء على خلايا الجسم وأصابتها

بالسرطان

ويضيف د. عبد الباسط الأعصر: لقد استطاع العلماء خلال السنوات الماضية التوصل إلى عديد من المركبات الكيميائية التي أمكنها حماية خلايا الجسم من أضرار الأشعاعات، ولكنها

لم تكن بالقدر المرضي، بسبب وجود بعض السمية فيها، إلى جانب اعتمادها في طريقة الوقاية على التخلص من الشق الكيميائي الحاصل لشحنة كهربائية متكونة نتيجة تأين الماء. بدخل الأشعاعات النووية، وذلك بأن يحدد المركب الوقائي من الإشعاع بهذا الشق الكيميائي الحر المطبق ويمنع من أن يتلف أو يمتد بفترات الخلية.

وعسوما، فإن دلالات وقدرته أي مركب كيميائي على الوقاية تتلخص في قدرته على الحفاظ على حيات الكائن الحي، إلى جانب الحفاظ على جميع أجهزة الجسم بجميع أنواعها وباختلاف خلاياها من التلف، حيث أن هناك مركبات لها القدرة على وقاية نسيج معين دون آخر، وهو ما يعتبر في بعض الأحيان قسورا في كفاءة المركب.

والنتائج التي انتهت إليها الدراسات على المركبين الجديدين قد أسفرت عن نتائج تؤكد أنها من أفضل المركبات التي ظهرت في مجال الوقاية من الأشعاعات النووية... حيث أكدت أن سمية هذه المركبات ضئيلة للغاية، بل إن لصقهما، وهو مركب الثيولا، كان يستخدم بغرض تجديد خلايا الكبد والأنسجة بصورة عامة، إلى جانب ما ظهر له من تأثير إيجابي على حيوانات التجارب وصلت إلى نسبة مائة في المائة، وكذلك قدرته على حماية الأنسجة، ووقاية الأجنة أثناء فترة الحمل، وحماية الجهاز التناسلي (للبيض والخصية) من التلف، وهو ما كان عادة يؤدي إلى عدم الاتجاب في حالة التعرض للأشعاعات النووية، هذا إلى جانب ما ظهر لآلة الثيولا من تأثير وقاية كاملة لأنسجة الخلع.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ فبراير ١٩٩٠

عزيزي :

● عزيزي الدكتور عاطف عبيد
وزير التنمية وشلون البيئة .. هناك
ظاهرة خطيرة تهدد محاصيلنا
الزراعية .. شهور الخيل الذي يروي
زراعتنا ويعر بمثلت آدن والقرى ..
حيث يقوم الناس في هذه القرى
وآدن يقبل ملابسهم على الخيل ..
ونحن نعلم أن المنظفات الصناعية
التي تستخدم في غسل الملابس
والأواني تدخل فيها تركيزات
صناعية كيميائية تضر أبلغ الضرر
بمحصولاتنا الزراعية .. وكنتنا
نعرف أن عدان اللطيف زمان كان
يطرح ١٢ فتظارا .. والآن ثلاثة أو
أربعة فتظار .. يرضى من هذا ؟
فبيل عصمت



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٧ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١/ سكان العالم يعيشون في بيئة ملوثة

الكريت ، وجميع الغازات الهيدروكربونية تعتبر اشد كسيرا وسمية للهواء من الغازات الناتجة من احرار الفحم .
ول واشنطن حذر الرئيس الامريكى جورج بوش من ان مشكلة الانسان تحدث تغيرات في الطقس بشكل لم يسبق له مثيل وقال انه يجب ايجاد قرآن بين حماية البيئة والعزم الاقتصادي وذكر بوش ان الميزانية الامريكية للعام القادم تتضمن انفاق حوالى مليار دولار على ابحاث التغيرات المناخية .
وانه سيتم تخصيص ١٧٥ مليون دولار سنويا لزراعة مليار شجرة كل عام في الولايات المتحدة خلال السنوات العشر المقبلة .

لندن - وكالات الانباء - نشر تقرير لمعهد مراقبة المعام ان خمس سكان الارض يعيشون في جو ملوث بمعايير تلوثة للجهاز التنفسي التي وضعها منظمة الصحة العالمية .
وقال التقرير ان التلوث في مدينة بومباي ، بالهند ، يبلغ حدا يجعل صوره استنشاقه يعادل تدخين ١٠ سيجار يوميا . ويشير الى انه من الممكن ان يفاثر الضو الملوث ليجل كامل من البحر في المكسيك بسبب تلوث الرصاص المنطلق من مادم السيارات .. ويحذر التقرير البريطاني من ان تلك التلوثات في أوروبا اقلها تلوث البحر .. وقال ان الغازات ابل اكسيد الكربون واكسيد



المصدر : **الأسود**

التاريخ : **٧ فبراير ١٩٩٠**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وفاة نصف أطفال العالم الثالث بسبب تلوث المياه

كتب - فتوح الشاذلي :

أكدت مناقشات المجلس القومي للضدسات والتنمية ان تلوث المياه في العالم الثالث تسبب في وفاة نصف الاطفال . كما ثبت ان 7/8 من امراض الدول النامية ترجع الى تلوث المياه . ويحذر المجلس من الآثار السخيفية للمناخ من ارتفاع في متوسط درجة حرارة غلاف الأرض الجوى . مما يؤدي الى ذوبان للوج القطبين ورفع مستوى سطح المحيطات

ولتجدر في العالم ارتفاع نسبة التلوث أكسيد الكربون في الجو مما يتسبب في منع الحرارة من التسرب من الأرض الى الفضاء . وأكد المجلس على خطورة تآكل طبقة الأوزون ، التي تمنع وصول الجزء الضار من الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض مما يسبب ازدياد حالات السرطان الجلدية والمزيد من التدهور في المحاصيل الزراعية والقوة الحيوانية بعد ان تآكل جزء من طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي . وأشار المجلس الى بداية تدهور الحياة النباتية على أجزاء من سطح الأرض بسبب تزايد الأمطار الحمضية نتيجة لانبعاث أكسيد الكبريت في الجو من حرق بعض انواع الوقود الأخرى .



المصدر: ... ٢ السوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٧ فبراير ١٩٩٠

علم هولندي يكتشف طريقة لانتاج الشواطئ من الخرب باستخدام النفايات

استردام - رويترز ابتكر عالم هولندي طريقة جديدة لانتاج ملأه ذات الإرضى المنخفضة من خطر الفيضانات. تعتمد الطريقة الجديدة على رفع مستوى سطح الأرض بعد تقاعل حبيباتها مع النفايات الكيماوية التي تحتوي على حامض الكبريتيك. لتتحول إلى حبيبات أكبر من «الجص». يمكن بهذه العملية رفع رقعة أرض طولها عشرة كيلو مترات وعرضها ١٠٠ متر إلى أعلى بمقدار متر واحد. لعبت الفكرة الجديدة اهتماما كبيرا من المسؤولين بالحكومة الهولندية ووسائل الإعلام. وعملت جامعة «أوترخت» هولندا تسجيل الفكرة باسم مخترعها، «أولاف شولينج» العالم في الكيمياء الجيولوجية. وأيد النظرية الجديدة معهد دلفت لأبحاث ميكانيكا التربة. وبدأت وزارة المياه المسؤولة عن السدود وحماية السواحل في دراسة الفكرة. الفرح شولينج أن يكون الجزء الضريفي من جزيرة أمستد التي تعرض للغرق أمام السدود الشمالي الغربي لهولندا، مولعا تجريبيا لاختبار نظريته. التي تسرب عصفورين بحجر واحد حيث تنقل بلاده من الشرق وتخلصها من النفايات. في نفس الوقت، وأغرب شولينج عن أمثلته من عدم تسرب النفايات إلى المياه الجوفية بسبب وجود عدة طبقات كثيفة من التربة فوقها. كما أن الحجر الجيري سيمتص الحامض الموجودة في حامض الكبريتيك. وأكد إمكانية تطبيق نظريته في جزر المالديف بالمحيط الهندي التي تواجه خطر التعرض للفيضانات وارتفاع منسوب مياه البحر.



ظاهرة البيوت الزجاجية

انذار يهدد الإنسانية

بجدة

الخرطوم • الشرق الأوسط

اكتشف العالم في الآونة الأخيرة حجم المشاكل الكونية التي يمثيها ويحس آثارها دون أن يراها. ومن ذلك على سبيل المثال ثقب الأوزون الذي اكتشف في القطب الجنوبي.

ألا إن هناك ما قد يكون له نفس الأثر السلبى الذي يصدّه هذا الثقب. وبمعنى آخر، ظاهرة ما يعرف بالبيوت الزجاجية أو تسخين الكرة الأرضية. وهي الظاهرة التي أخذت في الآونة الأخيرة تستقطب انتباه العلماء نظرا لاضرارها المحتملة في حالة تفاقمها. وبما عرّض هذا الاهتمام للقياسات والدراسات العلمية التي أثبتت أن ظاهرة ازدياد حرارة الأرض ليست ظاهرة وعية أو عارضة أو متذبذبة. بل هي واقع ينبغي على الإنسان التصدي له.

في الاحتفال العالمي السنوي بيوم حماية البيئة الذي أقيم في نيروبي عام ١٩٨٩، صاغ هذا الاحتفال شعار «ازدياد الحرارة المسببة انذار للإنسانية» واتخذ هذا الشعار ليس للأعوام العشرة المقبلة من القرن الحالي، بل ولأعوام عديدة قادمة في القرن الحادي والعشرين.

يقول البروفيسور عبد المتعم محمد عطية أحد العاملين في المركز العالمي لأبحاث مخاطر الحرارة في الخرطوم إن السبب في ذلك يعود إلى ما اكتشف في الأعوام الأخيرة من ازدياد ملحوظ في درجات حرارة الكرة الأرضية والتي قدرتها مجلة (Nature) العلمية في أبريل (نيسان) في عام ١٩٨٩ بدرجة واحدة كل عشر سنوات. وهذه الدرجة تعد زيادة خطيرة وذات تأثير مباشر على المناخ، خاصة إذا ما علمنا أن العصر الجليدي الذي امتد ٥٠ ألف سنة كان أبعد من درجة الحرارة للثقل للكرة الأرضية الحالية بحوالي ٤ إلى ٥

درجات مئوية فقط. ويضيف الدكتور عطية أنه في الفترة الدولية لاضرار الحرارة على الأرض التي عقدت في الخرطوم عام ١٩٨٨ كان هناك القليل فقط من الاهتمام بظاهرة تسخين الكرة الأرضية ولكن لم يؤخذ حديث البروفيسور جون راي، الذي حذر من مخاطر التسخين على الأرض، مأخذ الجد. فالظاهرة كانت مجرد توقعات علمية لا أكثر.

ألا أنه وفي منتصف عام ١٩٨٨ - وهو أسخن عام في القرن العشرين - أصبحت الظاهرة معروفة بسبب إمكانية قياسها بعد استبعاد الشبهات التي كانت تؤكد على أن زيادة حرارة الأرض عائدة إلى محاصرات العمور لحطرات الرصد من كل جانب والتي تؤثر بدورها على درجات القياس لتتوسط حرارة الكرة الأرضية كما تم التأكيد من أن الزيادة في درجات الحرارة ليست متذبذبة، بل هي زيادة ثابتة.

ويقول الدكتور عطية إن من أهم الأسباب وراء تسخين سطح الكرة الأرضية عائد إلى ما يعرف بظاهرة البيوت الزجاجية، فالشخص عندما ترسل أشعتها في شكل موجات كهرومغناطيسية، يمتص الغلاف الجوي ٢٠ في المائة من الطاقة المرسلة و ٥٠ في المائة تمتصها الأرض في حين تمتص ٢٠ في المائة من هذه الطاقة إلى الفضاء الخارجي.

ونظرا لأن الأرض أكثر بوهة من الشمس فإن الطاقة المنعكسة للفضاء الخارجي يتم حجزها جزئيا مرة أخرى بواسطة غازات البيوت الزجاجية في الغلاف الجوي مما يسبب ارتفاعا في حرارة الأرض من تحت الصفر إلى متوسط ١٢ درجة مئوية.

وظاهرة البيوت الزجاجية ظهرت كمشكلة بيئية عندما أخذ الإنسان بالتوازن البيئي للعظيم لثاني أكسيد الكربون في الكرة الأرضية والذي

اصبح يفر من الدفء أكثر من المطلوب بدرجة تهدد الحياة نفسها.

ويضيف الدكتور عطية بأن دراسة للقياسات للتشيرة خلال عامي ١٩٨٨ و١٩٨٩ لم تكن تتسوقع أن ظاهرة التسخين نفسها قد تؤدي إلى المزيد من التسخين بناء على حسابات معدلات استهلاك الفحم والبترول والغاز الطبيعي وغيرها. ويخشى العلماء أن يتفك الطوق عن الخزائن الهائل للمياه ثائي أكسيد الكربون والميثان في مياه المحيطات التي يصل معدل الانحصاص السنوي لها من الكربون ١٠٠ مليارات طن في حين أن ١٠٠ مليار طن لفرجها للغلاف الجوي في نفس المدة. أي أن المعادلة لا تزال في صالح امتصاص مليارات طن من الكربون سنويا في الغلاف الجوي وإذا علمنا أن المحيطات تسخن بنسبة درجة واحدة كل عشر سنوات فإن هذا التسخين سوف يؤدي للأضرار بالدرجات الجارية التي تلعب المحيطات اليوم في امتصاص ٤ مليارات طن من الكربون سنويا. والنتيجة هي أن تسخين الكرة الأرضية لن يكون حوالي ١٠ إلى ١.٥ درجة مئوية بحلول عام ٢٠٢٠. بل سيكون أسرع من ذلك بكثير، ولهذا كان داء يوم البيئة العالمي لهذا العام والأعوام الباقية من هذا القرن.

إذا أن انخفاض درجة الحرارة الكلية، متوسطها، بدرجة واحدة له تأثير مشابه لذلك الذي حدث في العام ١٨٨٦ المعروف باسم (عام بدون صيف) حيث شاع سكان الولايات المتحدة الأمريكية الجليد في منتصف الصيف. وكان هذا العام يقل درجة مئوية واحدة عن متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية كالملة.

وعلى هذا فانه زيادة لدرجات درجة مئوية في الحرارة الكلية للأرض سيكون هناك تأثير مباشر على نشاط الإنسان بل وحياته



ضغوط البيئة في أوروبا قد تنقل صناعات إلى الخليج

البحرين - قال رجل صناعات بريطاني بارز أمس إن القادة المتنافسة لانصهار البيئة قد تزوي إلى إغلاق عدة مصانع لإنتاج المواد البتروكيماوية في أوروبا الغربية ونقلها إلى مناطق مثل الخليج حيث تكاليف الطاقة أقل وحيث لا يشكل الاحتفاظ الصناعي أو ثلوث البيئة أي مشكلة.

وقال جون باتهام المدير العام لاتحاد الصناعات البريطانية لرجال أعمال بهريتين إن ارتفاع تكاليف الحد من التلوث في أوروبا قد يكون مفيداً للدول العربية الخليجية التي تريد إنشاء صناعات في إطار مشاريع مشتركة مع الأوروبيين.

وأضاف باتهام الذي يزور البحرين في المرحلة الأولى من جولة تضم المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، إن تصميم وبناء مصانع جديدة يقل في تكاليفه من تشغيل مرافق الصناعات القائمة وفق الديور البيئية الأخيرة.

تحويل وتيسير

وأضاف بان يدفعني على الإقلاق أن يجد رؤساء شركات المنتجات البتروكيماوية في أوروبا الغربية بعد عقد من الزمان أنه بات من المستحيل عليهم تشغيل مصانعهم بسبب الضغط القوي لانصهار البيئة والتلوث الأوروبية المتزايدة على هذه الصناعة.

وقال المسؤول البريطاني إن الأوروبيين سيترقبون في نقل عملياتهم إلى أماكن أخرى حيث أسعار الطاقة أقل وأمداداتها مضمونة على المدى الطويل.

عامل الكلفة

وقال إن تكاليف المحافظة على البيئة والضرائب على الطاقة السليمة مستمرة في الارتفاع وخاصة في بريطانيا وإن رجال الأعمال في المملكة للتصنيع سينتقلون إلى إمكانية الحصول على مصدر أمن للطاقة ويستمر منافسة ذلك في مصلحتنا في النهاية. وقال إن بريطانيا حريصة على ضمان نجاح اتفاق للتجارة الحرة بين المجموعة الأوروبية والدول المست الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي.

وقال مسؤولين في مجلس التعاون الخليجي الذي يضم البحرين والكويت وسلطنة عمان وقطر والسعودية والإمارات إن دول المجلس تشجع بالاستثمار من الفرص التجارية للمجموعة الأوروبية لأنها لا تقتصر على رفع حواجز الحماية السياسية للتكاليف من الصناعات البتروكيماوية الخليجية.



المصدر : الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ فبراير ١٩٩٠

أخبار الغد

يرأس دوق جلوسستر (البريطاني) المؤتمر المنعقد في لندن حالياً لدراسة التغيرات التي بدأت تطرأ على البيئة مؤخرًا، وارتفاع منسوب المياه في البحار مقابل ارتفاع درجة حرارة الأرض. كذلك يسعى المؤتمر الذي تنظمه الأمم المتحدة تحت شعار «الاقبال للتسعينات»، إلى ربط المجاعات والزلازل، والأعاصير (التي شهدتها بريطانيا مؤخرًا) بموامل واحدة أدت إليها، تناول السير تشارلس بيريرا، أستاذ العلوم الطبيعية ووكيل وزارة الزراعة السابقة، التلوث، عابريها للتأثير في حرارة الجو وأحداث الزلازل. وكشف المتحدثون أمام مغلتي الدول المشتركة في المؤتمر المنعقد في مركز الملكة إليزابيث للمؤتمرات، أن ثلاثة ملايين نسمة ذهبوا ضحية التغيرات في البيئة وما عكسته من كوارث خلال الأعوام العشرين الماضية، وأنه يتوجب الآن بذل المزيد من الجهود الدولية للسيطرة على الموامل المؤدية اليها حتى لا ترتفع أعداد ضحايا التغيرات المطردة على البيئة.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٠ فبراير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لا تلوث اشعاعى على شواطئنا

كتب : فاروق عبدالعزيز

نحن المهندسين محمد ماهر ابلاطة
وزير الكهرباء والطاقة ماقدم حول
تلوث تلوث اشعاعى فى بعض
الشواطئ المصرية .
ولقد د . فوزى حماد رئيس هيئة
الطاقة الذرية ان الهيئة تجرى قياسات
اشعاعية دورية على سواحلنا
وطلب وزير الكهرباء ضرورة
اجراء قياسات اشعاعية اضافية على
عينات من مياه البحر على طول
سواحلنا الشمالية والجنوبية



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ فبراير ١٩٩٠

مركز مكافحة التلوث البحري إنشائه بتكاليف ٣ ملايين دولار

الاستكندرية - حسين ثابت :

أعلن الدكتور محمد فوزي مستشار وزير البيئة بمجلس الوزراء أن مصر بصدد إنشاء مركز بحري مؤبد لمحدث تكنولوجيا مكافحة التلوث البحري وذلك في منطقة شرم الشيخ بتكاليف ٣ ملايين دولار يتمويل من السوق الأوروبية للفترة . وقال أن مصر بدأت بالفعل في مسيرة التطور العلمي في مجال مكافحة التلوث البحري

جاء ذلك في نتائج الدورة التدريبية لمكافحة التلوث البحري التي بدأت أمس بالأكاديمية القلح البحري بالاكستندرية وانتهتها الدكتور جمال الدين مختار مدير عام الأكاديمية الذي أكد ضرورة التعاون الدولى والاتيس في مجال مكافحة التلوث نظرا للتكاليف الباهظة لها .

ويستمر الدورة ١٠ أيام ويشارك فيها ٤٥ بارسا من الجزائر ، والمغرب ، تونس ، والسعودية ، قطر ، عمان والبحرين ، والكويت ، والبريس ، وروسلانيا وروسلانريا خباء دوليين من عولدا ، واسبانيا ، والداينلارك ، وروسلانيا ، وروسلانيا بجلت الشراء للمعربين .



صناعة الصلب تستفيد من المحافظة على البيئة

برلين الغربية:
« الشرق الأوسط »

زاد الالتجاء للعام الماضي على التوالي على شراء الصلب في ألمانيا لاستخدامه في الإنتاج الصناعي بعد أن دحضت التوقعات التي انتشرت في برلين عن نهاية الالتجاء على شراء الصلب والاستعاضة عنه بالمواد الصناعية وصوره السبب إلى تراجع استخدام الصلب لظهور أنواع جديدة من جهة ونمو رعي المجتمع بالمحافظة على نظافة البيئة من جهة أخرى، إضافة إلى أنه يمكن تحويل منتجات الحديد والصلب المستعملة إلى خردة وإزالتها وإعادة استعمالها بسهولة.

وتبلغ نسبة الصلب الخردة حوالي ٤٠٪ من مجموع كميات الصلب المنجزة والتي يصل وزنها إلى ٨٠٠ مليون طن في العام. هذا ويعمل على توفير في استهلاك ١٧٠ مليون طن من الفحم في العام والاقبال من تلويث الهواء وتقليل. أما المواد الصناعية التي تعتبر أكبر مزاحم للصلب فإنها تلقى في وجه كل محاولة تجري لإعادة استخدامها ثانية، ولا تخلف وراءها سوى فضلات ضارة تسبب مصاعب كبيرة في التخلص منها. كما أن ظهور تطورات جديدة في إنتاج الصلب أخذت تفتح الطريق أمام تقدم وانتشار جديد له. فنصف مجموع الصلب ٢٥٠٠ نوع من أنواع الصلب المطروحة في الأسواق تقل مدة ظهوره عن خمسة أعوام فقط، وهذه الأنواع المستخدمة من الصلب هي أخف وزناً وأكثر متانة.

وإذا عرفنا بأنه استلزم استهلاك ٧ آلاف طن من الصلب عندما القيم برج أيفل في باريس قبل مائة عام، أصبح يكفي استهلاك ألفي طن من الصلب الجديد الذي يصنع اليوم للفرض ذاته ويتوقع أن يتدنى الطلب على المواد المصنعة واستبدال الصلب بها في الإنتاج الصناعي خلال الأعوام المقبلة وتبلغ نسبة المواد المصنعة المستخدمة في السيارات المنتجة اليوم ١٧٪، في حين أن الصلب يكون نسبة ٧٠٪ فيها، ويتكون القسم الباقي من النسيج والنجاج والألمنيوم والمطاط. ولا شك أن استخدام المواد المصنعة في السيارات يجعلها أخف وزناً وأقل استهلاكاً للوقود وتزود بدرجة الأمان فيها في الأماكن الأكثر عرضة للاضطرابات. إلا أن عدم ابتعاد طريقة الاستعانة من إعادة استخدامها، وعدم إمكان التخلص من فضلاتها بصورة لا تفسر بالبيئة، لا يزالان يقفان حجر عثرة في وجه انتشارها ومواصلة تقدمها اليوم.



المصدر : الألوام

التاريخ : ١٩٩٠ أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشفرة تحت الغطاء

□ واشنطن : ٢٧٩١ مليون دولار لميزانية التخلّص من المخلفات وأصلاح البيئة

في مشروع الميزانية الأمريكية لعام ١٩٩١ تقدمت الحكومة بطلب ٢٧٩١ مليون دولار للتخلص من المخلفات والنفايات وأصلاح البيئة بزيادة ٥٧٣ مليون دولار عن الميزانية ويخص مشروعات البيئة منها ١٠٣٤ مليون دولار بزيادة ٣٧٥ مليون دولار. ويخصص منها ١٣٤ مليون دولار لبرنامج رصد التغير في الجو وفي حرارة الأرض ومنها ٨٧ مليون دولار لإدارة المحيطات والجو بزيادة بلغت نسبتها ٣٨٣٪ ومنها ١٧٠ مليون دولار لزراعة الأشجار جديدة على امتداد الولايات المتحدة الأمريكية.

□ وقد أعلنت الحكومة الأمريكية أن أبسط ارتفاع حرارة الأرض والجو خصص لها عام ١٩٩٠، ١٩٩١ مليون دولار بزيادة ٦٠ مليون دولار عن عام ١٩٩٠.



المصدر : /الأمم - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٠

بوش يؤيد إنشاء وزارة لحماية البيئة

مستوى في الحكومة وكان الرئيس جورج بوش يعارض ذلك الأمر في السابق على اعتبار أنها مسألة بيروقراطية بينما بعد تأييده الأخير تعقيدا لهذه طائفة سعى دماة خاصة .	مستوى في الحكومة وكان الرئيس جورج بوش يعارض ذلك الأمر في السابق على اعتبار أنها مسألة بيروقراطية بينما بعد تأييده الأخير تعقيدا لهذه طائفة سعى دماة خاصة .	في إن الرئيس الأمريكي جورج بوش فكرة رابع وكالة حماية البيئة إلى مستوى الوزارة قائلا . إن تحديات البيئة من الأهمية بحيث ينبغي التصديق لها على كامل
---	---	---



المصدر : ... الأمانة العامة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ أغسطس ١٩٩٠ ...

تخصيص ٣ مليارات دولار للطاقة المتجددة باسبانيا للحفاظ على البيئة

البرتugal اللجنة الحكومية الإسبانية للشؤون الاقتصادية خطة قومية جديدة لاستغلال مصادر الطاقة المتجددة لتكلف ١,٢ مليار دولار وذلك في إطار جهودها لمواجهة مشكلات تلوث البيئة والتخلص من النفايات الصلبة كالمخلفات الناجمة من المدن الإسبانية الكبرى.

ولم تكن مصادر حكومية في إسبانيا أن الخطة الجديدة يستثمر سبع سنوات للسماح بإحداث تنمية أكثر استمرارية للطاقة المتجددة كالشمس والرياح والطاقة التي يمكن توليدها من المخلفات الصلبة ، القمامة ، والمخلفات الزراعية وقد وضعت وزارة الصناعة والطاقة الإسبانية خطتها بحيث تدمر المخلفات المتجددة إسبانيا بـ ٤٠ ٪ من احتياجاتها من الطاقة بدلاً من ٣ ٪ حالياً وقد تم تخصيص ٤٦ ٪ من الإعتمادات المخصصة للخطة لاستثمارها في تحويل المخلفات الصلبة إلى مصادر للطاقة أما المصادر الأخرى المدرجة في الخطة فتشمل الطاقة الشمسية وحرارة الأرض .

الكفراوي يعلن :

مشروعات لحماية البيئة من التلوث تنقية مياه الصرف الصحي وحرق المخلفات

كتب - محمود غنيم :
ونجلاء عبدالرازق :



الكفراوي

لتصديق أسلوب التنفيذ الأمثل
والمناسب لطبيعة مناخ وموقع
مشروعات ومياه الشرب والصرف
الصحي .

وأكد وزير البحث العلمي في كلت
التي التقعا نيابة عنه الدكتور مختار
الطوجي على أهمية التعاون مع هولندا
في مجال بحث البيئة ووضع الاسس
لهذا التعاون للتوصل الى نتائج علمية
قابلة للتطبيق . كما أكد على أهمية

التعاون والتكامل بين الجهات التنفيذية
والاجهزة العلمية لحماية البيئة
ومصادر المياه من التلوث .

شهد الندوة التي تستمر ٣ ايام
رئيس اكااديمية البحث العلمي وسفير
هولندا في القاهرة ورئيس البيئة
الغربية الهولندية لتنقية المخلفات
السائلة .

تصنيع للفترة تتم توريته حاليا لتصميمه
في مصانع الاسمنت في حلوان
والاسكندرية لحماية الهواء من اثاره
الاسمنت الملوثة .

واضاف المهندس الكفراوي انه تم
تشكيل لجنة من المتخصصين والفنيين

اعلن المهندس حسب الله الكفراوي
وزير التعمير ان الوزارة تنفذ حاليا
مشروعات ضخمة لمياه الشرب والصرف
الصحي تغطي جميع مدن وقرى مصر
في وقت واحد وبمعدلات مالية بالقاهرة
الكبرى والاسكندرية ومدن القناة
بالاضافة الى ١٢٣ محطة في باقي
المناطق .

اعلن الوزير ذلك في افتتاح ندوة
معالجة المخلفات السائلة التي تنظمها
اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بالاشتراك مع اللجنة القومية الهولندية
لتنقية المخلفات السائلة .

واضاف ان الوزارة تنفذ مشروعات
لحماية البيئة من التلوث ستبقى مياه
الصرف الصحي إستخدامها في زراعة

ورى اشجار الاخشاب والزيوت
والمسطحات الخضراء تحرق المخلفات
الصلبة وتدفنها وتوفر مصائد الصرف
لمخلفات المصانع وتشييع الشواهد لعدم
صرفها في المجاري المائية للحفاظ عليها
من التلوث .

كما نجحت الوزارة بالتعاون مع
وزارة الصناعة وجهات اجماعية البيئة في



المصدر : الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٠

عبيد يفتتح اليوم الندوة المصرية الفلتندية للبيئة

يفتح الدكتور عاطف عبيد وزير
شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة
للتربية الإدارية .. ووزير البيئة
الفلتندية صباح اليوم الندوة المصرية
الفلتندية المشتركة في مجال نقل
تكنولوجيا البيئة .. بحضور الندوة
المهندس محمد عبد الوهاب وزير
الصناعة

تناقش الندوة التعاون بين مصر
وفلتندا في مجال حماية البيئة .. ويؤيد
الزعم الفلتندي صباح الف مصنعى
المعدات وشركات سكر الحوامدية
ومصنع المراجل التجارية بمنقل شحمة
تستمر الندوة ثلاثة أيام وتعد بفلندق
ماريبوت بالقاهرة .



المصدر: الوفد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات . التاريخ: ١٢ فيسواير ١٩٩٠

إجراءات للحد من تلوث بحيرة مريوط

يجرى حاليا. اتخاذ الخطوات
التفصيلية للحد من تلوث بحيرة مريوط
تتضمن الخطوات. إنشاء مصرف دائري
للتفكيك من حدة التلوث الناتج من
المرفق الصناعي والمرفق الصحي. كما
يتم عمل موانئ على مصرف القلعة
والزام المصانع بإجراء معالجة للناتج
مرفقا للحد من التلوث .



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣ فبراير ١٩٩٠

■ الندوة المشتركة لتكنولوجيا البيئة :

تصنيع آلات معالجة المياه صلبا

ترشيد استهلاك الطاقة ومكافحة التلوث

كتب - علاء العطار :

أعلن الدكتور عفيف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتقنية الإدارية أنه تجرى الآن دراسات لتطبيق عدد من مشروعات المكافحة للبيئة بالتعاون مع فكتندا لتصنيع ونقل تكنولوجيا معالجة المياه والصرف الصحي صلبا لاستغلالها في زيادة الرقعة الزراعية وترشيد استهلاك الطاقة ومعالجة المخلفات الصناعية ومشروعات مكافحة تلوث الهواء وتدريب العاملين في مجال الحفاظ على البيئة وكذلك دراسة مشاكل التمويل اللازمة لتطبيق المشروعات .

كما أعلن الدكتور عبيد في الندوة المشتركة لتكنولوجيا البيئة في إطار اتفاقية التعاون الاقتصادي والعلمي والتكنولوجي بين مصر وفكتندا أن المشاكل البيئية التي تعاني منها مصر ناتجة من إلقاء مصر وإفكر أن الجهود التي تبذلها الدولة حكومية وخاصة تحتاج إلى مزيد من الدعم حتى تتمكن من التغلب على الآثار السلبية لنشاط الإنسان الذي يخلق الكثير من المشاكل البيئية .

وفي كلمته بالندوة أعلن الدكتور كاج باران وزير البيئة الفيتنسي أن الحملات المصرية البوذية تشهد تمارينا وثيقا في مجال تصنيع تكنولوجيا البيئة



المصدر: الأخبار

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣ فبراير ١٩٩٠

د. عاطف عبيد :

فنلندا تساهم في مشروعات حماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود :

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية أنه تم الاتفاق على التعاون بين مصر وفنلندا في مجال حماية البيئة .. ولقد نقل التكنولوجيا المتقدمة وتضمنها محليا في مصر .. جاء هذا في افتتاح الدورة المصرية - الفنلندية المشتركة لنقل تكنولوجيا البيئة .. والتي حضرها المهندس محمد عبدالوهاب وزير الصناعة وعدد من رؤساء الشركات الصناعية والدكتور الحمدي عبيد رئيس جهاز شؤون البيئة .

وأكد الدكتور عبيد أن أهم مجالات التعاون بين مصر وفنلندا في هذا المجال تتركز في نقل تكنولوجيا معالجة المياه والصرف الصحي والنقل على استغلالها في زيادة الرفعة الحضرية وتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة والتنظية لحماية البيئة .. والتعاون في معالجة المخلفات الصناعية وحماية الهواء من التلوث ..



اساليب جديدة لحماية البيئة في سلطنة عمان

مسقط - الشرق الأوسط
من عصام حشيش

تعميدا حينما اصبح الخيار اما اغلاق
المصنع الذي تكلف عشرات الملايين او
نقل السكان الى مناطق اخرى

وعرض الامر على مجلس حماية
البيئة ومكافحة التلوث . وبعد دراسات
استمرت عاما كاملا.. وبعد زيارات
عديدة قام بها السيد شبيب بن تيمور
وزير البيئة ومائب رئيس المجلس
للمصنع والمنازل المحيطة به لدراسة
الآثار الضارة التي يسببها المصنع
للسكان اتخذ المجلس في اجتماعه امس
قرارا باغلاق المصنع نهائيا والبحث عن
مكان بديل لنقله اليه.. وفتح هذا القرار
الباب امام اللجنة العليا لتخطيط المدن
لوضع قواعد صارمة واكثر بعدا في
النظر لتطبيق شروط السلامة البيئية
على جميع المصانع الجديدة التي تقام
في مناطق هناك احتمال ان يزعج المد
السكاني اليها.

وابتداء من اول امس (الاثنين)
توقفت ابراج المصنع الكبير عن بث
نفاث ماكيناتها في الهواء بعد ان حسم
الامر لصالح السكان برغم انهم هم
الذين اختاروا بوشر وفيصلوا الإقامة
بجانب مصنعها الضخم

ولم تمض اعوام حتى اصبح
المصنع والعا في منطقة مزحمة
بالسكان بعد ان كان في مكان مهجور..
واصبح حي ابوشر من اكثر الاحياء
ذات الجذب السكاني بحكم اقترابها
للشديد من العاصمة التي توسعت
وزادت مساحتها ولم يعد فيها مكان
شاسع لمواطن يريد شراء قطعة ارض
بشمن معتول ليقسم عليها منزلا..
فاصبحت بوشر في الحل بما يتجه من
اراض خاصة بعد ان اقيمت عليها
مجموعة من المشروعات التنموية الكبرى
في عمان منحت لها مكانة خاصة بين
احياء مسقط للتمتع مثل المستشفى
السلطاني وهو اكبر واحد مستشفي
في عمان ومجمع السلطان قابوس
الرياضي.

ولمجانا.. بدأ سكان بوشر يشكون
من الرائحة المنيعة من مصنع السجاد..
ثم بدأت شكواهم تزداد وكل يوم يازداد
لدى السكان في المنطقة.. في الوقت
الذي اصبح المصنع دعامة اساسية
لعدم الزدانة التي تعتمد عليها السلطة
في تنويع مصادر دخلها وسد حاجة
سكانها من الغذاء.. واصبح الامر اكثر

قبحا عشرة اعوام لم يكن هناك
منزل سكني واحد في منطقة «ابوشر»
التي تلتصق الآن بمساحة واسعة على
خريطة العاصمة العمانية مسقط وكان
من يريد شراء قطعة ارض او يفكر في
بناء بيت بهذه المنطقة يتهم بأنه غير
اجتماعي او يميل الى العزلة برغم ان
هذه المنطقة من اجمل مناطق العاصمة
وتتميز بسهولة منسبط تحيط به
سلاسل جبلية تجعل منها لوحة فريدة
في ساعات الغروب أو الشروق.

وربما كان ابتعاد الناس عن الإقامة
في هذه المنطقة ووجود التلوث نقطة
سكنية مزحمة على بعد عشرات
الكيلومترات منها هو الذي دفع
المسؤولين الى اختيارها لإنشاء أول
مصنع للسجاد في السلطنة.. ولا
أحد يعرف ما هو السبب.. فبمجرد ان
اتجه المصنع ووصلت المرافق الى هذه
المنطقة حتى بدأ الطلب عليها كثيرا
واصبح المحظوظ هو الذي يقسم في
ابوشر



الأهرام

المصدر :

١٤ أيلول ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

شكراً لوزير البيئة د. عاطف

عبيد ولتلبية د. المحمد عبيد
والمحافظ الجيزة عمر عبيد الآخر ..
لقد عملوا جميعاً على ستر عورة
السليحة في مصر بتغطية قرعة
المنصورية - التي كانت الصبر والقدار
ممر سيلحي في مصر كلها وربما في
العالم . فلما بين السالحين في
طريقهم إلى أبي الهول وأول هذه
القرعة القارة والمواطنين الاقارب
يختلسون ويتبولون ويشربون هم
والبهائم من نفس المكان ومن فواقهم
كاميرات الدنيا تصور ما الذي فعله
احكام بيعة الاهرام وابي الهول
والكرنك .. فلما كانت هنذا ناطحات
السحاب على النيل ، فتلك واجهة
كلية مستوردة .. اما الشعب
المصري الحلي الذي تفتخر عليه
فهو الذي يمارس اخطر انواع
النشاط في قرعة المنصورية - ان
آخر الاحكام القاسية التي يصدرها
السياح علينا في كل مرة تدعوهم إلى
زيارة مصر .. لم تذهب صورا للنيل
والعمارات والفنادق على جانبيه ..
وصور المصنع والمزارع والمعامل ..
ان مثل هذه الصور لاتلت عيونهم ،
فمنهم مثلها واحسن .. ولكن الذي
يستقر في عيونهم ويخشى في
كاميراتهم فهو تلك الصورة البشعة
التي استكرت على جانبي النيل وفي
مياه قرعة المنصورية بين شارع
الهرم وابي الهول !

ولكن يبقى دائما سلوك
الشعب .. الذي يليق بمصر ام
الحضارة ، ويليق بهذا المعرض
الحى من الكائنات المصرية تبع
وتشتري وتحرق السياح .. يجب
ان يكون الشارع نظيفا والحدود
منظما والسكان نموذجاً ..
والحكومة تستطيع ان تمنع ذلك
وانما الاجرة الشعبية والمصرية
والاعلامية ..

فللشككة - وهي فعلا مشككة -
ليست خاصة بأهل هذه المناطق .
وانما بسلوك المصري العام :
المنظفة والنظف والحرج على
ذلك .. وان نقضى جميعا ونحن
نتحرك على هذا المسرح العللى
الذى جمهوره لايرحم .. وليس لي يد
الجمهور القراطين اب وسوداني
وانما كاميرات ملونة غلظة
الفضائح .. ومن الواجب ان تلى
هذه المنظة غنية لعلقة من
الحفاظة . لانها انظر واجهات مصر
وهي تحرق قبل الكرنك والتحف
المصرية . فريم القرعة اسهل كثيرا
من غسل ايدي المواطنين وسحق
الارض تحت اقدامهم !

أنيس منصور



المصدر : الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ أيلول ١٩٩٠

٢٧٠ ألف جنيه

لمشروع ترعة الخماسيني

يقوم الدكتور عاطف عبيد وزير
تسوين البيئة ود . منصور شريف
محافظة القاهرة اليوم بـافتتاح مشروع
ودم ترعة الخماسيني . يهدف
المشروع للقضاء على تآكل البيئة
واستغلال موقع التربة لانشاء حديقة
للحماير .. يعمل المشروع من جهاز
تسوين البيئة بمبلغ ٢٧٠ ألف جنيه .
صرح بذلك بيومي فتحي سالم
رئيس حي شرق القاهرة .



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٤ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حظر صيد الطيور في بحيرتي قارون والريان المنطقة محميات طبيعية للحفاظ على المخلوقات النادرة

الفيوم : ماهر نجيب

أصدر الدكتور عبد الرحيم شعاع
محافظ الفيوم قراراً بحظر صيد
الطيور بكافة أنواعها من بحيرتي
قارون والريان والمناطق المجاورة لها
تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء الذي
يؤمى بتحويل المنطقتين إلى محميات
طبيعية .

صرح بذلك اللواء رجائي زكي
للخبر على شئون المحميات بالمحافظة
وقال إن قرار المحافظ قد جاء للحفاظ
على أنواع الطيور النادرة الموجودة في
هاتين المنطقتين وبمضيقها من الأنواع
المهاجرة من مناطق خارج مصر
والتي لا يوجد لها مثيل في العالم
وأضاف بأنه كان قد قام خبراء من
الجمعية الدولية لحماية الطيور المائية
بمعمل مسح للطيور الموجودة في مائتي
البحيرتين ظهر منه وجود أنواع نادرة
جدا لا يوجد لها مثيل في العالم
وأصدروا توصية بمنح الصيد حفاظاً
عليها من الانقراض . كما اشتهرت
المناطق الصحراوية المحيطة ببحيرة
أنواع نادرة من الصقور التي تهاج
بأنواع كثيرة يقوم صيادون محترفون

بصيدها في مواسم معينة وبمضيق خارج
مصر ويصل ثمن الصقور الواحد منها
لاكثر من خمسين ألف جنيه .
وقد نص قرار محافظ الفيوم على
توقيع عقوبات مشددة على المخالفين
للقرار يصل إلى عقوبة السجن لمدة
لا تزيد عن ثلاثة اشهر وغرامة تصل
إلى ألف جنيه مع مصادرة أدوات
الصيد المستعملة .



المصدر : الأمل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ جبر ١٩٩٠

رئيس جهاز شؤون البيئة ، للأهالي ، مشروع قانون يتيح لمديري الجهاز الضبطية القضائية

أكد د. محمد عبد رئيس جهاز شؤون البيئة ، الأهل ، استمالة تحويل شهر القليل الى محمية طبيعية ، ووصف هذه الفكرة بالكتب لصعوبة تنفيذها لصعوبة تكاليفها . وقال ان الجهاز يدير حاليا إقامة بعض المحميات على المجاري الملاحية بالمناطق ذات الثروات الطبيعية ، لحمايتها من الملوثات الملاحية . وأكد عدم وجود سيطرة اجنبية على الجهاز ومشروعاته وقال ان المحميات الاجنبية للجهاز تأتي في إطار الخطر المشترك عالميا بشأن التلوث ، وأيسر لاية أهداف أخرى . وأضاف رئيس الجهاز انه تم الانتهاء من ثلاثة مشروعات قوانين مقدمة لمجلس الوزراء لمراجعتها ، وهي : مشروع قانون حماية البيئة البحرية لحماية الثروات البحرية ، والموارد الطبيعية من التلوث وتعيوضات الأضرار . ومشروع قانون لحماية صحة الإنسان وسلامة الثروات الحيوانية . ومشروع قانون لحماية الهواء . كما وافقت وزارة المالية على لائحة مسندون المحميات ، وهي معروضة على مجلس الوزراء لإصدارها بشكل نهائي . وتتيح لمدير فرع جهاز شؤون البيئة في كل محافظة حق الضبطية القضائية في حالات التلوث ، ونفس الشيء يتاح لمدير إدارات المحميات الطبيعية وبحالتها .



المصدر : الحياة

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ اكتوبر ١٩٩٠

السنوات الأربعون المقبلة تقرر مستقبل البيئة؟

وتوقع انه بحلول عام ٢٠٣٠
ستعتمد الطاقة الشمسية للخطبة
للمناطق السكنية في انحاء كثيرة من
العالم وإن استطاعت هذه الطاقة ستوفر
حقوق اسعج المنازل وإن الآلاف منها
ستجيدو كمما تجيدو هوليات
الطفرزونات اليوم.

واشار الى ان محطة الطاقة
للشمسية قوتها ٨٠ ميغاواط بدأت
العمل في صحراء موناياي العام
الناضي وتوقع ان تنتج ١٠٠ ميغاواط
للمحطات هيدر صهارى الولايات
للشعة وشمال إفريقيا وأواسط
اسيا.

ويرى الكسيز ان عام ٢٠٣٠
سيشهد عندا اقل من السيارات
وسيكون عدد السكان فيه حوالي
١٠٠ مليون نسمة اي اقل بليون من
الرقم الذي تنولعه الاسم المتحد.

■ واشنطن - كونا - حضر معهد
المرالبة الدولي في واشنطن من اثار
تغير البيئة واعتبر انه من الضروري
الذلي من استعمال الفحم الحجري
وخلص نسبة الالة ووقف تدوير
الغابات والأراضي الزراعية.

وجاء في التقرير السنوي للمعهد
الذي نشر اول من امس مترجما الى
٢٠ لغة، اذا نجحنا في بناء مجتمع
سليم فامنا ستعمل ذلك خلال الأربعين
سنة المقبلة، وإذا لم نتجح بحلول عام
٢٠٣٠ فسن تدهور البيعة والندهور
الاقتصادى سيفاالمان.

وتابع التقرير ان الاعتماد المكثف
على وقود الفحم الحجري سيسبب
تغييرات كارثية في الطقس وأن
الطاقة النووية ستظل غير مكمولة
سياسيا مما يستدعي تحولا جذريا
نحو الطاقة الشمسية.



المصدر: .. الجهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ فبراير ١٩٩٠

مهرجان فنس لحماية البيئة

كتبت - لولى حلمي :
يقام في قصر مهرجان الفنون
الدول عدم الانحياز وسكون البرنامج
المخصص له حول البيئة حيث يركز على
حماية البيئة من التلوث والإجراءات
الواجب اتخاذها له، هذا الشأن
تشترك مصر فيه بعلوم ترشيد الطاقة
في الصناعة للحد من التلوث .. الخراج
فوقية أمام .. اعداد والحد من التلوث .



المصدر: الوفد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ أغسطس ١٩٩٠

مسابقة علمية لحماية البيئة في القرية المصرية

أقرت الجمعية المصرية للبحوث الاجتماعية والتكنولوجية للتنمية المجتمع برئاسة الدكتور حسن داود عقد ندوتها العلمية الثالثة في ١٧ ديسمبر القادم وبموضوعها "محملة البيئة في القرية المصرية، حيث مهد الدكتور حسني جمال الدين مهمة الاشراف على تنظيم الندوة. وبهذا المناسبة أعلنت الجمعية عن اجراء مسابقة حول الابتكارات في الاساليب والادوات التكنولوجية لمحملة البيئة في القرية المصرية وخاصة في مجال مياه الشرب ومعالجة المخلفات والكميويات الزراعية والمخالفات المرتبطة بمحملة البيئة في القرية المصرية. وخضعت الجمعية اربع جوائز قيمة كل منها ٥٠٠ جنيه مصري مع حق لجنة التحكيم في منح جوائز تشجيعية اخرى وشهادات تقدير للمبتكرات الجادة. وتسحب استمارات التسجيل في المسابقة من مقر الجمعية في ١٨ شارع الشهيد محمد عبدالهادي لرض الجولف - مصر الجديدة، حيث تقام الاستاذة هالة ابراهيم مكرتيرة للجمعية بإطلاع المبتكرين على تفاصيل شروط المسابقة العلمية.



المشرق الأوسط

المصدر :

١٦ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئة

١٣ مليون سيارة برازيلية تشير الرأي العام

ساو باولو (البرازيل):
«المشرق الأوسط»

شن خبراء البيئة وزعماء الاتحادات النقابية في البرازيل حملات نقد مكثفة، ودعواي لثانوية ضد الحكومة في برازيليا بعد اعلان المسؤولين فيها عن خططهم الجديدة لطرح «الميثاق»، كوقود بديل للسيارات رغم ما هو معروف من انه سائل ملوث سام سريع الاشتعال. وكانت الحكومة البرازيلية قد بدأت بالسماح باستخدامه منذ لشرة واصبحت تعتمد عليه ثلث السيارات البرازيلية حاليا التي يبلغ عددها ١٢ مليون سيارة.

غير ان خبراء البيئة الذين يحتجون على قرار الحكومة تعميم استخدام «الميثاق» بدلا من البنزين يؤكدون ان المخاطر على الصحة العامة للتأجمة عن استعماله ان تقتصر فقط على قاندي السيارات وحدهم بقدر انعكاسها على الشرائع العرضية من المواطنين ويخش النظر عن اضرارهم سواء كانوا صغارا ام كبارا، وكذلك على محلات الوقود السيارات، والمعاملين في محطات الوقود والذي سيسبب استعمال للميثاق في اصابتهم بالامراض والعيامات العقلية فضلا عن الامراض الصدرية.

وخبراء البيئة البرازيليين سرعان ما تشكلوا من اصعدة مختلفة ومنظمات عديدة لعل أبرزها حزب البرازيليين الخضراء والعلماء العاملين في معامل التحليل وكيان الاخصائيين والاطباء والذين كان حملاتهم في الربع الاخير من العام الماضي الفضل في وقف تنفيذ القرار الحكومي بتصميم استخدام سائل «الميثاق»، كوقود بديل للبنزين والذي كان مقررا للبدء به في مطلع شهر ديسمبر (كانون الاول) للعام.

واضطرت الحكومة الاعمان لمعاملات المحتجين ووقف تنفيذ القرار. غير انها عادت مجددا للاعلان عن بدء تنفيذه في شهر مايو (ايار) المقبل وعقب التفاج في التوصل الى وقف بديل يحتري على ١٠ في المائة من «الميثاق» و ٢٢ في المائة من «الميثاق» و ٧ في المائة من البنزين.

ويترجم المحتجون من خبراء البيئة وزعماء الاتحادات النقابية العمالية حملاتهم الاحتجاجية واعتبارهم ممثلين لمعامل محطات الوقود، وجراحات اصلاح السيارات، تلك الحركة التي تعد

اول اكبر حركات التحدي الحكومي الجديدة، خاصة بعد ان انضمت الى حركة المحتجين لوزراء ايرودينا العمدة القوية لندية سان باولو، ووزيرة ميرنيك وزيرة العدل.

ويسعى هؤلاء جميعا الى الحصول على ضمانات حكومية تؤكد اتخاذ اجراءات احتياطية لحماية المستهلكين والمعامل في محطات الوقود من اثار استخدام الوقود البديل وذلك من طريق افتاح الحكومة بتخفيض نسبة الميثاق في عناصر الوقود المشرق طبعه في شهر مايو (ايار) المقبل.



المصدر : ١ أخبار اليوم

التاريخ : ١٧ فبراير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر بالقاهرة لبحث حماية دول البحر المتوسط من التلوث

يعد وزراء البيئة لدول حوض
البحر المتوسط اجتماعاتهم الخامسة
يوم الاثنين القادم برئاسة د. عاطف
حبيب.

يشترك في الاجتماعات ممثل هيئة
الأمم المتحدة لشؤون البيئة للاعتراف
في مناقشة خطط حماية البحر المتوسط
من التلوث ومتابعة تنفيذ الاتفاقيات
الدوائية وبحث إجراءات إنشاء
مصاديق لتحويل خطط حماية البحر
المتوسط.

والمرتب أنه قد تم اختيار د.
عاطف حبيب رئيسا لكتبة وزراء البيئة
بدول حوض البحر المتوسط بالترتيب
ساحلة في اجتماعات أدينا.



المصدر : الجمهورية السورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٠ / فبراير

تطوير شامل لمصب راس محمد وصيف مانم ومصبه بتكلفة ٤ ملايين جنيه

أعلن الدكتور هاني عبد وزير شؤون مجلس الوزراء والقوة للتنمية الإدارية والمشارف على جهاز شؤون البيئة أنه تم وضع خطة شاملة لتطوير مصبة راس محمد بمساحة حوالي ٣٦ كيلو متراً مربعاً للحفاظ على الثروات الطبيعية النادرة بها .

وطالب من المواطنين التعاون مع الأجهزة المعنية للحفاظ على البيئة ومعالجة مظاهر التلوث والالتزام بالتوازن التي تعكس على صحة البيئة وصحة المواطنين .

وأوضح أن حماية الهواء من التلوث تحتاج إلى فلتار يتم تركيبها على موانئ الدخان بالمصانع وإشراك لنجاح تجريبية صلب الفلتار لمصانع الإسمنت ويتم حالياً تصنيع هذه الفلتار مطبياً لتصميمها في جميع المصانع .

وقال إن التطوير يشمل إقامة وصيف بتكلفة مليون جنيه ومصبه لاستقبال الزوار بتكلفة ٣ ملايين جنيه والى طرق حديثة وإقامة لافتات إرشادية توعية رواد المصبية بالمحافظة على نظافتها وأروقتها .

وأضاف أن البحرية المصرية أعدت خريطة ملابية للمنطقة استغرق إعدادها حوالي عام كامل وتكلفت مليون جنيه وتوضع معالم المنطقة والأماكن المحظور الدخول فيها ومناطق الغوص الهامة التي تحتوي على كميات هائلة من الشعب المرجانية النادرة .



المصدر: الجمهورية

١٧ فبراير ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملة دول الأبيض

من التلوث بزيوت البترول

رأس الدكتور عاطف حيد وزير
شؤون موانئ بورس ١٥ اجتماعا للجنة
مكتب وزير ١٥ البيئة لوزن حوض البحر
المتوسط يوم الاثنين القادم لمتابعة
تتخذ الخطوة الخاصة بالحفاظ على بيئة
دول البحر وميل مكافحة التلوث بزيوت
البترول وحماية البيئة البحرية صرح
بذلك د. المصطفى حيد رئيس جهاز
شؤون البيئة وقال ان المؤتمر سوف
يستمر يومين وذلك بالتنسيق مع اليونان
بالقاهرة



الوفد .

المصدر :

١٧ فبراير ١٩٩٠ .

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة شاملة لتطوير محمية رأس محمد القوات البحرية أعدت خريطة ملاحية للمنطقة



عاطف عبيد

معكم المنطقة والإمكانيات المطور الدخول
فيها ومناطق الغوص الهامة، التي تحتوي
كميات هائلة من الشعب المرجانية المهددة
في العالم .

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء
والدولة للتنمية الإدارية والمشارف على جهاز شئون البيئة، أنه
تم وضع خطة شاملة لتطوير محمية رأس محمد بسميتاء
بمساحة حوالي ٣٦ كيلو متراً، للحفلة على الثروات الطبيعية
الثيرة بها، والتي تكونت على مدى آلاف السنين ويجعلها من
أجمل مناطق الجذب السياحي في العالم .
وأكد الدكتور عاطف عبيد، أن تطوير المحمية يشمل إقامة
وصيف عالم بتكلفة مليون جنيه، ومعدة لاستقبال الزوار
بتكلفة ثلاثة ملايين جنيه، بالإضافة لشق طرق حديثة، وإقامة
ألفيات إرشادية لتوعية رواد المحمية بضرورة المحافظة على
تخللتها والثروات الطبيعية بها .

وأضاف أن القوات البحرية المصرية
قامت بإعداد خريطة ملاحية لمنطقة رأس
محمد استغرق إعدادها حوالي عام كامل
بتكلفة قدرها مليون جنيه، وتوضح غلة



المشرق الأوسط

المصدر :

١٧ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انضمام « الفاو » الى لجنة المؤسسات الإنمائية للبيئة

روما : الشرق الأوسط

الدولية الإنمائية للبيئة قد أنشئت في فبراير (شباط) ١٩٨٠، بإشراف برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بغية الترويج لدمج الإجراءات البيئية في مرحلة أعداد برامج التنمية الاقتصادية وتنفيذها ويجتمع ممثلو المنظمات الأعضاء في اللجنة، بصفة دورية، لاستعراض وتقييم المشاكل القائمة والتقدم المحرز في مجال القضايا البيئية

انضمت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، أمس إلى لجنة المؤسسات الدولية الإنمائية للبيئة، دعماً لالتزامها بسياسة « التنمية الشاملة للاستمرار »، البنية على مراعاة البيئة والحفاظ عليها.

ودفع الدكتور إدوار صومبا، مدير عام المنظمة، خلال حفل رسمي أقيم في مقر المنظمة أمس، وحضره السيد جوشن إيجن، منسق اللجنة، وثيقة بعنوان « إعلان السياسات والإجراءات البيئية المتعلقة بالتنمية الاقتصادية ».

والجدير بالذكر أن لجنة المؤسسات

وأعلن الدكتور صومبا بهذه المناسبة، أن منطقتي أعطت أولوية مطلقة للتنمية القابلة للاستمرار، التي تراعي المحافظة على الموارد الطبيعية، لأنها تؤمن بأن تحقيق أهداف قصيرة المدى بدون مراعاة أهمية الانتاجية في المستقبل، لا يؤدي إلى التنمية الحقيقية



الأمم - رام

المصدر :

١٨ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صناديق بمطار القاهرة للتبرع لمشروعات حماية البيئة

كتب - محمد حريبي :

قام الدكتور عاطف هبيد وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية بجولة في مطار القاهرة أمس لثقله أماكن وضع صناديق التبرع التي ستخصص حصيلها لمشروعات حماية البيئة في مصر التي تبدأ اليوم .

وصرح الدكتور عاطف هبيد بأن الهدف من وضع هذه الصناديق هو دعوة السياح للتبرع بالعملة المحلية معهم لتنفيذ مشروعات حماية البيئة في مصر .

وأشار إلى أن نظام التبرع لهذه المشروعات ممول به في معظم دول العالم خاصة في الدول النامية لأن حماية البيئة ليست قضية محلية .

وأضاف أن أول مشروع يستفيد من هذه التبرعات هو المشروع الذي تقوم به هيئة مياه القاهرة لزراعة وتنشيط ٤ آلاف هكتار حول مطار القاهرة الدولي .

وصرح الدكتور المحمدى عبد ربهس جهاز البيئة بأنه تم تصميم ٣٠ صندوقا بشكل فني على صورة اليوم سيتم وضعها في مطارات القاهرة ، والاسمر ، وأسوان ، والغردقة .



المصدر: الأخبار

١٨ أيلول ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبيد يرأس اجتماعات وزراء بيئة حوض المتوسط

يرأس الدكتور عاطف عبيد وزير
شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية
الإدارية قدا اجتماعات هيئة مكتب
وزراء البيئة لدرول حوض البحر
المتوسط.

ومرح الدكتور الممدى عبد رئيس
جهاز شؤون البيئة أن الاجتماعات
تستمر يومين .. وتناقش خطة تنفيذ
حماية حوض المتوسط من التلوث ..
وإنشاء صناديق لتمويل هذه الخطة .



المصدر : الأسبوع

التاريخ : ١٨ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس محلى أسبوط يشكل لجنة لتحقيق تلوث مياه الشرب

وزاره الصحة بمحافظه أسبوط . انه يتم لحد ميونات مياه بمسلة دورية وكانت آخر عينة في الشهر الماضي . ولتنت نتيجة التحليل خلو المياه من الميكروبات ولها صلاحية للاستهلاك الإنسان وأن السبب في الرائحة الموجودة في مياه الشرب هو وجود الكلور بها بكمية كافية .

وقال محمد عبدالحميد مرسى رئيس مدينة أسبوط أن محطات انتاج المياه الخاصة بمدينة مبارك لم تخطرتنا بوجود أى روائح أو تلوث يستلزم البند رقم (٦) قبلى العملاء وقد تم الحلاله فوراً وبئر حبيب شتودة وقد تم تعقيمها وتشغيله بعد التأكد من صلاحية المياه للاستهلاك الإنسان .

وأضاف : انه تم لحد عينات كمديد من المواقع داخل مدينة مبارك وبيئت عدم وجود رائحة كريهة أو طعم غريب وعلى ذلك فلتنا نوافق على تشكيل لجنة من (١) موقع لمعصر المياه .

أسبوط شهاب الحلقى

قرر المجلس الشعبى المحلى لمحافظة أسبوط : تشكيل لجنة فنية للتحقيق في موضوع تلوث مياه الشرب بمدينة مبارك .

وكان المجلس قد ناقش السؤال المقدم من العضو سميحة تليوت التي أوتجست أن المياه في مدينة مبارك لها طعم غريب يعمل الى « الغرارة » وإذا تم طليها يطفو فوق سطحها الصدا وتطليبت بتشكيل لجنة من كلية العلوم وكلية الطب مع مجلس المدينة لتحليل عينة من المياه والتأكد من صلاحيتها للشرب . واستفتت .خدمة السؤال الي العديد من الشكاوى التي تلقاها رئيس .حي مبارك من المواطنين في هذا الشأن . وبدأ على السؤال أوضح الدكتور ابراهيم حسن فراج وكيل



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ فبراير ١٩٩٠

حوار مع وزير البيئة النرويجي

الحفاف

يتجه إلى الشمال الأفريقي

وأخطار المناخ تهدد مصر بعد ٣٥ سنة فقط !

الآن ٨٠ ٪ من البحيرات الفنلندية خالية من الثلوث وذلك بفضل رسائل تكنولوجيا حديثة تمكننا من استخدامها في السنوات الأخيرة بالإضافة للقوانين التي تم إصدارها في هذا الشأن . أما في مجال حماية الجوف فقد تمكننا من الحد من استهلاك الطاقة . بما تولده من فائض يزيد التلوث كما تمكننا أيضا من استبدال بعض مصادر الطاقة بمصادر أخرى يمكن الاعتماد الموثق فيها أقل كما تستخدم الآن الكثير من المصانع بعض وسائل التقنية (الملائم) قبل الاستفناء عن عوادمها سواء المائية أو الجوية وذلك وفق قانون أصدرته في هذا الممعد



كاري بيرونين

أجراء

محمد سلماوي

ومن التمايز بين مصر وفنلندا في هذا المجال يقول بيرونين : هناك الكثير من مجالات التمايز بين الجانبين خاصة في مجال التكنولوجيا الخاصة بالبيئة وهو مجال لفنلندا فيه تقدم ملحوظ وهناك مجالات أخرى مثل حماية الغمرسة فقد نجحنا في فنلندا ليس فقط في الإبقاء على مساحة الرقعة الخضراء وإنما أيضا في زيادتها وذلك بالرغم من أننا من أكبر الدول المصدرة للأخشاب فقد تمكننا من اتباع خطة تشجير جديدة تزيد معدلاتها من معدل قطع الأشجار للاستفادة من أشجارها وقد تحدثت في ذلك مع كمع صديقي ورئيس الدكتور عاطف خليل فقرة اعتماد التدوير وخارجها وأنا سعيد بذلك لأن اشترى مصر في رأيي في مجال حماية البيئة هو الوقت ويجب أن نركب أن كل

المجال في أوروبا ومايجري هنا الآن المشكلة هنا أكبر حرجا ونحتاج إلى جهود أكبر وإجراءات أكثر جدية . وإسأل الوزير عما حققته فنلندا من إنجازات في مجال حماية البيئة فيقول : لقد نجحنا مثلا في مجال حماية المياه من التلوث حيث تعتبر فنلندا من أكثر دول العالم تقدما في هذا المجال . فيلزم من ارتفاع معدل التصنيع عندها خاصة صناعة الورق التي تعتمد إلى حد كبير على الماء وتساهم أكثر من غيرها في تلوث مياه البحيرات والأنهار فقد تمكننا من الوصول ببقاء الماء عندها إلى واحدة من أعلى المعدلات في العالم حيث أصبحت

من المعروف أن التمايز الدولي لوفك التصوير السريع في وضع البيئة سيكون من أكبر اهتمامات العالم خلال السنوات القادمة . وأن الوضع الحالي للبيئة وما أصابها من تلوث والفساد لن يتحسن إلا إذا أصبح الاهتمام بحماية البيئة جزءا لا يتجزأ من مشروع للتنمية الاقتصادية والاجتماعية . . . تلك كانت بعض كلمات الخطاب الذي ألقاه كاري بيرونين وزير البيئة الفنلندي في افتتاح الندوة الخاصة بتكنولوجيا البيئة التي أقيمت في القاهرة في إطار اتفاقية التعاون الاقتصادي والصناعي والمائي بين مصر وفنلندا . لقد تطور الاهتمام بحماية البيئة في العقد خلال السنوات القليلة الماضية بحيث أصبحت له مختلف تخصصاته ومن بين أحدث تلك التخصصات التكنولوجيا الخاصة بحماية البيئة كالأجهزة الجديدة والوسائل الفنية المتطرفة بهذا الموضوع

وكتب قد قابلت كاري بيرونين في هلسنكي في نوفمبر الماضي وكان في ذلك الوقت يتطلع لزيارة القاهرة من أجل التوصل إلى مزيد من الاتفاق حول وسائل حماية البيئة ما بين بلاده في الشمال الأوروبي ومصر جنوب البحر الأبيض المتوسط وقال في أنه يعتبر أن حماية البيئة هي أكثر المجالات احتياجا للتعاون الدولي فالبيئة بطبيعتها مشتركة ولا يمكن لأي دولة مهما كانت قوتها أن تحمي البيئة وحدها . وفي القاهرة بعد انتهاء أعمال الندوة قال لي الوزير الفنلندي أنه سعيد بما حققته الندوة من أفعال وإشراك بالاهتمام الذي يجرده في مصر بالبيئة قائلا أنه لا يجب أن نلظن بين مايجري في هذا



المصدر : /الأمم - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ فبراير ١٩٩٠

يوم يمر دون اتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية البيئة سيكون له اضرار بالغة لا يمكن تداركها بعد ذلك وإن تنتظر مثلاً ما حدث لطيفة الأريون التي لا يعرف أحد الآن كيف يعالج ماضيتها أو تلال الانسراب التي تنتج عنها .

ويخشى الزبير حديثه بما يمتلكه أنه أخطر ما يواجه مستقبل البشرية في الوقت الحالي فيقول أنه التغيرات المناخية التي تتضمن ارتفاع درجات الحرارة وما أصاب طبقة الأيون من اضرار وزيادة نسبة الاحمض ، وهو يقول إن هذه الاضطرابات تهدد الكرة الأرضية كلها ، ولقد نشر برنامج الأمم المتحدة للبيئة دراسة أخيرة عن اضرار التأثير المناخي المعروف باسم « تأثير الصوبة الزجاجية » جاء فيه أن مستوى مياه البحار سيرتفع بمقدار ٢٠ سم على الأقل وإن الجو سترتفع حرارته بمقدار ١,٥ درجة مئوية على الأقل وإن ذلك سيوصل إلى جوف البحر الأبيض المتوسط في عام ٢٠٢٥ أي إن ذلك سيوصل إلى مصر بعد ٢٥ عاماً فقط !!

ثم يقول بيرارد : إنني لا أريد أن أزيد من قلقك ولكن المنظمة المناخية العالمية أصدرت تحذيراً قوياً يؤكد أن منطقة الامطار تتجه الآن بشكل سريع إلى الشمال مما يعني زيادة مواسم الجفاف في الشمال الأفريقي بما يصله ذلك من اضرار على الزراعة في هذا الجزء من العالم .

وهذه هذا الحد الذي حدثني مع كاي بيرارد وزير البيئة في لفتندا .



المصدر: الأمانة العامة

١٩ فبراير ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يخدمه صلاح جلال

عاموم

٨٤٪ من مسببات نقص الأوزون في الدول الصناعية

□ قرأت دراسة علمية أعدتها معهد وورلد واتش WORLD WATCH من
الوسائط العلمية لحماية طبقة الأوزون التي تكلف الكرة الأرضية بطء وائق من
تسرب الأشعة فوق البنفسجية ، وتبين أن استهلاك مواد الكلوروفلوروكربون
التي تسبب نقص الأوزون يتركز أغلبه في الدول الصناعية ، واستهلاك الولايات
للمتحدة ٢٩ ٪ منها ، والدول الصناعية في أوروبا ٢٠ ٪ ، واليابان وكندا
واستراليا ٢١ ٪ ، والاتحاد السوفيتي والدول الاشتراكية ١٤ ٪ ، وبقي دول
المعالم النامية ١٤ ٪ ، والهند والصين ٦ ٪ .
□ وتبين أن ٢٥ ٪ من هذه المواد تستعمل في الإيروسولات بمختلف
أنواعها ، والمواد المماثلة الصلبة ١٩ ٪ ، والخيوط ١٩ ٪ ، وتكييف الهواء
١٢ ٪ ، واللصقات ١٢ ٪ ، وتلك المماثلة المبردة ومنها المظلة الرقوى ٧ ٪ ،
واستعمالات أخرى ١٠ ٪ .
□ ومن هذا تبين أن الدول الصناعية هي المسئولة عن زيادة استهلاك
المواد التي تسبب نقص طبقة الأوزون ، وفي نفس الوقت فإن البطر المصاحب
لهذا يتكوى به جميع البشر في الدول الصناعية والتنمية ، مع أن الدول
الصناعية قادرة على علاج المضاعفات ، وعلى التوقيف من الخطر والضرر !!



الاحينار

المصدر :

١٩ جيس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث حماية البحر المتوسط من التلوث

كتب - محمد عبدالمقصود :
 يفتتح الدكتور عاطف هبيل وزير
 شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة
 للتنمية الادارية صباح اليوم اجتماع
 هيئة مكتب وزراء البيئة بدول حوض
 البحر المتوسط برؤسها رئيسا لهيئة
 المكتب .
 يناقش الاجتماع التقرير الذي
 يقدمه المنسق العام للمكتب عما تم
 انجازه منذ اكتوبر الماضي . والخطط
 التي اتفق على تنفيذها خلال الفترة
 المقبلة لحماية البحر المتوسط من
 التلوث ، ووسائل التمويل اللازمة
 لتنفيذ هذه الخطط .
 ومن المعروف ان البحر المتوسط
 يعتبر مائيا مغليا لكل انواع المواد
 الضارة والخطرة . حيث تلقى فيه ١٢٠
 مدينة صناعية مواد الصرف الصحي
 لها بدون معالجة ، والمخلفات
 الصناعية السامة والتي تقتل الاحياء
 البحرية . وتبلغ مليون طن سنويا مما
 جعل الاطعمة البحرية المستخرجة منه
 غير صالحة للاستهلاك الانساني .
 يحضر الاجتماع خبراء من ايطاليا
 وفرنسا ومصر والسوق الأوروبية
 المشتركة ويمثلون عن برنامج الأمم
 المتحدة للبيئة .



المصدر : مايو

١٩ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والأخذ بالصحفية والمعلومات

نظافة البيئة تسبب شعاع الصليب

تفلس رجل الأعمال من منتج
الصليب في أوروبا الصمداء وظهرت
عليه علامات الارتياح ، والسبب
عدم تحقق شيء من التنبؤات التي
انتشرت في الفترة الماضية عن نهاية
الإقبال على شراء الصليب
لإستخدامه في الإنتاج الصناعي ،
والإستعاضة عنه بالمواد الأخرى ،
واكتوا في اجتماعهم ببرلين
مؤخرا إزدهار الإقبال على شراء
الصليب ، ولقوا إن وهي المجتمع
بالحفاظ على نظافة البيئة وراء
تزايد هذا الإقبال .



بروتوكول لحماية البحر المتوسط من التلوث الناتج عن استخراج البترول

الصانع القائمة على السواحل والتي تؤثر سلباً على منطقة البحر المتوسط . كما ناقش الاجتماع حادث سفينة البترول (شرك ه) الذي وقع بالمحيط الأطلنطي وأدى إلى تلوث السواحل المغربية والجزير والمساعدات التي قدمت للسفينة للقضاء على التلوث بسواحلها .. وناقش الاجتماع إمكانية خلق نوع من التوازن البيئي بين دول شمال وجنوب حوض البحر المتوسط . وأضاف إبراهيم خراط أن وحدة التنسيق ستلزم بإعداد بروتوكول خاص لحماية البحر من تلوث القاع وأنها ستعقد اجتماعاً للفترة من ٧ - ١١ مايو القادم بالبحر لاختراع دول المتوسط لمناقشة هذا البروتوكول .. وأنه سيتم عقد مؤتمر مغربي لدراسة البروتوكول تمهيداً لإقراره .

الاجتماع ناقش دراسة تقنية مراكز المساعدة في حالات الكوارث والحوادث الكبرى بالأجهزة الخاصة بالكتابة والاتصالات لتقديم العون لأي دولة من دول حوض المتوسط . وأدرج بعض البرامج والمشروعات ذات الأولوية لعملية الشواطيء من التلوث بالزيت والمواد الخطرة . وصرح إبراهيم خراط مساعد المنسق العام لهذه المكتب أن الاجتماع استمع إلى تقرير الدكتور المنسق العام للمكتب حول مآثم انهياره منذ أكتوبر ١٩٨٩ والبرامج التي سيتم تنفيذها خلال عامي ٩٠ و ١٩٩١ .. وناقش بين دول حوض الأندلس والبحر الأسود الحد من التلوث في هذه المنطقة والتكاتف من الصراف الصناعات غير للعلاج من

كتب محمد عبد المقصود :
يبحث اجتماع هيئة مكتب وزراء البيئة بدول حوض البحر المتوسط برئاسة الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية امس اعداد بروتوكول خاص لحماية البحر المتوسط من التلوث الناتج من أعمال التنقيب عن البترول والمواد التي تخزن في قاع البحر .. ويطلب الاجتماع الدكتور عبيد بوصفه رئيساً لهذه المكتب بإجراء اتصالات مع البنك الإسلامي للتنمية والبنك الإفريقي للتنمية لهما على تمويل مشروعات البيئة في دول حوض البحر المتوسط
صرح بهذا الدكتور محمد عبيد رئيس جهاز شؤون البيئة وأضاف بأن



«الجدول» القائل : هل

يحل لغز قلب المناخ ؟

● تشير المعومات والبيانات إلى جميع أنحاء العالم بخلق سبب ارتفاع درجات حرارة الجو ، وما سيترتب عليه من إنكسارات خطية على الإنسان والبيئة .

ويقول العلماء أن الأهمية على هذه المخاوف لا يمكن الحصول عليها من المعامل وأجهزة الكمبيوتر المسلاة ، ولكن جزءاً من حل اللغز موجود في أثناء خضبي على شكل فلو ، يحصل وجوده في أحد متاجر المعاديات في بريطانيا .

ويعتقد العلماء أن هذا الفلو قد عادى ، وفي حالة حدوث العلماء على تصنيفين يؤكدهم الحصول على معلومات على درجة عالية من الأهمية من أساليب ارتفاع درجات حرارة الأرض خلال القرن الماضي ، وربما الحصول على معلومات حول نسبة ارتفاع درجات حرارة الأرض في المستقبل .

ويقول العلماء أنه منذ بداية عام ١٨٨٠ بدأ الإنسان في قراة وتسجيل درجات الحرارة في الأرض والسماء والبحر ، وبما أن العلماء في الوصول إلى هذه المعلومات القديمة والحل .

ولكن هذه القياسات التاريخية استخدم خلالها وسائل عدة من بينها هذا الدول الضخمة المعقول .

وكانت السفن التابعة البحرية الملكية البريطانية وبعض السفن تتركز على تسجيل درجات حرارة البحر يومياً بواسطة هذا الدول الضخمة ، والمفرد على هذا النوع من هذه الأهمية هام جداً للعلماء لأن تصنيف الزيادة نسبة عام للتأكد من دقة هذه الدرجات

هاتف أبو خضرا



المصدر : المسار .

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ فبراير ١٩٩٠

بوليس أخضر لحماية البيئة

أعلنت اللجنة الدولية لحماية البيئة تشكيل قوة بوليس أخضر للتراف على حماية البيئة والتأكد من التزام الدول المختلفة بقوانين حماية البيئة .

فكر حكاراو ريباه المتحدث باسم لجنة حماية البيئة في بروكسل أن اللجنة ستحقق في حرائق انتهاكات قوانين البيئة في عدد من الدول من بينها إسبانيا التي تعد أسوأ دول العالم إساءة إلى البيئة حيث أنها لم تطبق ٧٥ قانوناً من قوانين البيئة البالغ عددها ١٦٠ قانوناً بينها بالبحر ولم تطبق ٤٦ قانوناً ثم اليونان لم تطبق ٥٥ قانوناً ثم فرنسا لم تطبق ٤١ قانوناً وإيطاليا لم تطبق ٥٠ قانوناً وبريطانيا لم تطبق ٣١ قانوناً والمغرب لم تطبق ٢٩ قانوناً وهولندا لم تطبق ٢٤ قانوناً وإيرلندا لم تطبق ٢١ قانوناً والنرويج لم تطبق ١٤ قانوناً والنميسبورج لم تطبق ١٢ قانوناً والدانمرك لم تطبق خمسة قوانين .

قادت اللجنة بوليف منع الدمق قدس لقمه أيضا اقتول التي لقتلهم بقوانين حماية البيئة .



مصري .. يتفوق على خبراء البيئة في العالم

يستصلح الأرض ويوزعها .. ولكن كل الجهود التي تبذل الآن تتمثل محركات فورية الغرض الأول منها هو استثمار الأموال والحصول على أكبر عائد ممكن ول تنس الوقت الدولة تريد الحفاظ على الصحراء ● وأخيرا قال خير البيئة : - أن القاهرة محاطة بحزام من التلوث تشمل منطقة شبرا الخيمة وحلوان المكتظة بالصناعة وهي مصدر خطر للتلوث علاوة على أن محطات الصناعات تلوث المياه بجواب محطات الكهرباء والوقود الصنفية في داخل القاهرة وزحام السيارات في الوسط مما يساعد على ازدياد العادم .. لأنه كلما قلت سرعة السيارات كثر عادمها .. ● **هناك بكري**

التخطيط لمد الحياة الفلاحية وعلى الدولة أن تجد لدر من الموازنة للتخطيط والدراسة لانجاح التنمية .. ويرامى دراسة الجدوى وتقدير المياه التي ومعرفة مصدرها ● ويجب أن نعلم أن المياه الجوفية هي المصدر الوحيد لرى الأراضي الصحراوية ● هل مصر بدأت طريق التنمية ● قضية تنمية الصحراء لابد أن تكون متكاملة (تخطيط وبنية أساسية) وتعتمد على تكنولوجيا بسيطة وليست معقدة حتى يستطيع المواطن العادي أن يتعامل معها بسهولة ويصلح من أمها لزيادة الانتاج .. وعلى الدولة أن تقوم بالبنية الأساسية (الطرق، المواصلات .. الخ) وعلى القطاع الخاص أن

يكون لاجل العالم المصري في البيئة وتجاريه في تشجيع وزيادة الصحراء والمناطق الجافة في الوطن العربي مهدى واسع في العالم أجمع .. ففرج في مايو الماضي ، رائدا من رواد البيئة في العالم بناد على ترشيح برنامج الأمم المتحدة للتنمية ..

وبالرغم من التفاف الشديد بين المتقدمين الذين وصل عددهم إلى ٥٠٠ عالم من كافة بلدان العالم إلا أن « ابن النيل » استطاع بأبسطه أن يكسب تقدير الجميع ويزن بالقلب الذي أصبح لأول مرة من نصيب عالم مصري .. أنه العالم الكبير د. كمال الدين حمن البيهقوني استاذ علم البيئة بعلوم القاهرة الحاصل على جائزة الدولة للتشجيع في العلوم البيئية ووسام العلوم والآداب من الطبقة الأولى وجائزة من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ..

وبالحيا يشغل منصب رئيس الجمعية الثابتية المصرية ورئيس اللجنة الدولية لبيئة الانسان بالأمم .. ول البدايه قال لا بد أولا .. من تعريف الناس ماهي الصحراء ؟ فكيف نرسل للشباب الى الصحراء لاستزراعها وهم جاملون بها (المره

عدوما يجهل) ● كيف تتم تنمية صحراء مصر ؟ ● الصحراء في مصر تمثل ٩٦٪ من مساحتها وهي تزيد ولا تنقص لأن المناخ في تآكل مستمر .. فتنمية « سيناء » تحتاج الى استراتيجيات سياسية واجتماعية واقتصادية لأنها منطقة حساسة وغنية بمواردها يجب استغلالها على اكمل وجه فلا بد من



الأمر ٢

المصدر:

التاريخ: ٢١ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء البيئة يواجهون مصاعب بسبب حفظ المعلومات

نيواورليانز - أجب ذكر العلماء
الأمريكيين أمس أنهم يواجهون صعوبات
جدة في محاولة التنبؤ بآثار التغيرات المناخية
في القطب الشمالي بدقة بسبب حفظ
المؤسسات العسكرية في الاتحاد السوفيتي
والولايات المتحدة هائل المعلومات بهذا
الشأن منذ ٤٠ عاماً وأشاروا إلى أن
قرارات مدى سحب التلوج عند قمة القطب
الشمالي هامة للغاية ويجب أن تكون في غاية
الدقة ومنظمة وأنشغلوا أنه لا يمكن تحقيق
التوقع من المعلومات إلا عبر أجهزة
غواصات حربية. وأضاف العلماء أنهم
اكتشفوا أن زملائهم من علماء البيئة
السوفيت يعانون من حفظ مسائل علم
المعلومات.



المصدر: ... ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢١ فبراير ١٩٩٠

■ وزراء البيئة والبحر المتوسط : تطوير مراكز لحماية البيئة ومكافحة التلوث في دول البحر المتوسط كتب - علاء المطر :

قرر مؤتمر هيئة مكتب وزراء البيئة بدول البحر المتوسط - في ختام اجتماعاته بالمقررة برئاسة الدكتور عطف حبيب وزير شؤون مجلس الوزراء - دعم أربعة مراكز لحماية البيئة في دول البحر المتوسط ، وتوفير الخدمات اللازمة لها والتمويل المطلوب لتطورها . ودعم جهود الدول النامية جنوب البحر المتوسط في المشاريع التي تنفذها لحماية البيئة ، وتوفيرها بخدمات الترميم البيئي . واستفادوا من برنامج الدول النامية في هذا المجال .

ويصرح الدكتور المصري عبد ربهس جهاز شؤون البيئة بأن المراكز الأربعة التي تقرر دعمها تشمل مركز مكافحة التلوث والكثبان الرملية ، ومركز مواجهة المشاكل البيئية الريفية لدول البحر المتوسط بجنوب إسبانيا ، ومركز الدراسات المستقبلية لدول البحر المتوسط بفرنسا ، ومركز حماية السمات الطبيعية في دول البحر المتوسط بجنوب إسبانيا .



المصدر : الشرق الأوسط

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٢ فبراير ١٩٩٠

بروتوكول خليجي للمحافظة على البيئة

■ الكويت: وقعت سبع دول خليجية امس على البروتوكول الخاص بحماية البيئة البحرية من التلوث ولم توقع كل من العراق وسلطنة عمان على البروتوكول بسبب اجراءات لشية بروتوكالية تتعلق بوجوب موافقة مجلس الوزراء في كل من البلدين على البروتوكول قبل توقيعه من قبل الجهات المختصة.



٢٩ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدعات الصحفية والمعلومات

مشقش الخيور المائية في تونس يواجه سلطة من المخاطر

ما يعادل خمسة امثال اعداد الطيور التي
تشتق في اية منطقة مستنقعات اخرى في
حوض البحر المتوسط.
ولكن كمية المياه العذبة في البحيرة قلت
نتيجة لبناء سددين على الانهار التي تغذيها
وثالث اربك ان يستكمل وثلاثة سدود
اخرى في طرر القصيم ويرمي برنامج بناء
السدود التي توفجر المياه اللازمة للشرب
والري والصناعة
وقال محمد سلقوي خبير البيئة في
البريسكز التابعة للأمم المتحدة في المؤتمر
بواضع ان انخفاض تدفق المياه العذبة على
البحيرة ستكون له عواقب وخيمة على
توازنها البيئي البشري.
وسيساعد تعاقب تدفق الماء العذب من
الانهار والمالح من بحيرة بنزرت على نمو
نوعين من النباتات المائية في بحيرة ايسكل
تتغذى عليها الطيور الوافدة من شمال
أوروبا.

واكتتبت الحكومة التونسية لخبراء البيئة
الذين حضروا المؤتمر انه يمكن بمعلومات
مالية خارجية ودراسات فنية انقاذ البحيرة
وفي نفس الوقت توفير المياه اللازمة
للمشاريع المائية.
وقال انه يمكن اعادة شخ نفايات الماء
الناجمة من مختلف المنشآت في البحيرة
بعد معاملتها لتصلح للنبات والطيور.
واضاف قائلا ان خطة معالجة الانقاذ
البحيرة قد تتكلف حوالي ٧٠ مليون دينار
(٨٠٠ مليون دولار). وتشمل تهجير ٨٠٠
شخص من المنطقة حيث يربون الماشية
ويصنعون في الحاضر التي يتبعن اغلاقها
حينئذ وتجهيزهم في اعمال اخرى
لكن بعض البيئيين غير مقتنعين بإمكان
انقاذ بحيرة ايسكل وقال لان تاسيسه من
المركز القومي للبحث العلمي في موناكو ان
انقاذ البحيرة امر صعب ان لم يكن
مستحيلا.

تونس: يتهدد الخطر مشقش مئات
الاف من الطيور المائية الأوروبية في
شمال تونس في امة منطقة مستنقعات في
حوض البحر المتوسط.
وتواجه بحيرة ايسكل الضحلة للحمية
الطبيعية منذ القرن الثالث عشر في عهد
المماليك حتى ١٩٨٠ اضمحلال
الحصول الى مسطوح ملحي ما لم تشير
الحكومة خطتها بإقامة سدود على الانهار
التي تد البحيرة بالماء.
واجتمع في الآونة الأخيرة خبراء في
حماية البيئة والمياه من مختلف انحاء العالم
في محاولة للتوفيق بين احتياجات الشعب
التونسي وفي الوقت نفسه توفير المياه
للبحيرة حتى لا تجف.
وقال عبد الرزاق الادب مدير الغابات
في تونس في كلمة الانقاء في الاجتماع انه
صراع بين حتميات التنمية الاقتصادية

وحماية البيئة
وتتضمن برامج التنمية الاقتصادية في
تونس خطة لتحسين المياه في منطقة
العاصمة تونس وتوفيرها للزراعة
والصناعة
وتبين صمية ايسكل الطبيعية الواقعة
على بعد ٧٠ كيلومترا شمال مدينة تونس
بشروعها من الطيور والنبات الى توازن بيئي
من مياه عذبة تتدفق في البحيرة لئلا يصل
الشتاء للمطر ومياه مالحة من بحيرة بنزرت
في فصل الصيف الجاف.
والمنطقة هي الوحيدة في العالم التي
تحميها ثلاث انقذات دولية للحفاظ على
البيئة الطبيعية ضمن برنامج لالقاء على
هذه الواجهة
وفي أشتاء تتدفق على البحيرة بين
١٠٠.٠٠٠ و ٢٠٠.٠٠٠ من الطيور مثل
البط وبنجاح الماء والآن من شمال أوروبا او



أمريكا تملن الحرب على الذبابة الأفريقية الحمراء

والكسبك وإمريكا الوسطى في أعقاب
جهود مكثفة وباهظة التكلفة قامت بها
لجنة أمريكية . مكسيكية مختصة

وهناك طريقة واحدة للقضاء على
الذبابة أعداء الأمريكيين وهي تقتضي
بنشر أعداد كبيرة من الذكور بعد
تعليمها في المختبرات في فترة خصوبة
الأنثى بين نوفمبر وأبريل تلك أن الذبابة
ذات الرأس الأحمر لا تتزاوج سوى مرة
واحدة في حياتها ويجهز توزيع الذكور
المصنعة بواسطة طائرات في مناطق
انتشار الذبابة.

وكانت اللجنة أنشأت مركزا لإنتاج
الذكور للعقمة في نوكتسلا جويتيريز
(مكسيكو) في العام ١٩٧٦.

وأشار دولا جازوا إلى أن الوكالات
المختصة التابعة للأمم المتحدة طلبت
مساعدة الولايات المتحدة والمكسيك.
وقال إن مشروع القانون سيغطي
الصلاحية اللازمة لوزارة الزراعة
الأمريكية لتقوم ببيع ذكور النباب المعقم
عبر اللجنة

ومن المتوقع أن تجري الموافقة
سريعا على هذا المشروع الذي لا خلاف
حوله والذي تدعمه إدارة بوش.

طببات إضافية للمساعدات الغذائية
والصحية في منطقة يسقطها ثقل ديون
خارجية تبلغ ١٤٠ مليار دولار
وتلك هذه الحشرة خراطوما يشبه
ميرما تقوم بواسطته بتوسيع الجرح
لدى الإنسان أو الحيوان مهما كان
صغيرا لتحوله إلى ثقب واسع يتسبب
في تليف ثم في وفاة الضحية.

وظهرت آلة الذبابة الحمراء في
القارة الأمريكية. وقد تم القضاء عليها
في العام ١٩٨٢ في الولايات المتحدة

واشنطن - أهدب - وافسقت لجنة
مجلس النواب لشؤون الزراعة على
مشروع قانون يسمح ببيع ذكور مصفحة
«تضئ على قدرتها على الاختصاف»
من الذباب ذي الرأس الأحمر لمكافحة
هذا النوع من الحشرات التي تظهر قبل
تحو صام واحد في أفريقيا ويهدد
أوروبا

وأشار رئيس اللجنة كسيكا
دولا جازوا إلى اكتشاف وجود هذه
الحشرات في أفريقيا قد يؤدي إلى



المصدر : الشوق الاوسله

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ فبراير ١٩٩٠

اقتراح ضريبة تلوث

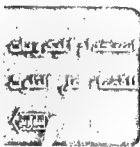
سهائل - يو. بي. اي. طالب السناتور
سلايد جرون (جمهوري من ولاية
واشنطن) بان لا يتحمل الصناعيون
الامريكيون وحدهم عبء تنظيف البيئة من
التلوث وقال انه سيقترح على الكونجرس
الامريكي القرار «رسم تلوث» على المنتجات
والسلع المستوردة
يرر السناتور الامريكي القدر لصان
الصناعات الامريكية تدفع تكاليف الجسر
للتقيد بموجبات السلامة العامة من
الصناعات الاجنبية الاسر الذي يطلي
المنتجات الاجنبية هامش منافسة القليل.
واضاف انه يؤيد حرية التجارة ولكنه يعتقد
ان عدم تقيد الصناعات الاجنبية بالبنية
سلامة البيئة يعطيها ميزة غير عادلة على
الصناعات الامريكية.



المصدر: ك. نون

للتشـر والخدمـات الصحفـية والمعلومـات التاريخ : ٢٥ فيـبروايـر ١٩٩٠

كتب - محمد الطحلاوي : يستعد العلماء في العاصمة
السعودية استكهولم للقضاء
على التلوث في أكثر المواقع تلوثة في وسط العاصمة والتي تبلغ
مساحتها ٩ الدنة وتستخدم في أعمال الخبز والفحم وذلك
بإستخدام « ميكروبات » التربة في القضاء على التلوث .. يقوم
العلماء حاليا بتحديد نوع الميكروب الذي يهضم الملوثات وتنمية
هذه الميكروبات في أعداد ضخمة وإشعالها داخل محلول للتربة
الملوثة .. كان قد سبق إستخدام هذه الطريقة مرتين في إنجلترا
والفلبا الغربية .





خريطة لكل الصناعات

على الأرض المصرية

تساهم في

منع التلوث

وتوفر المعلومات لصانع القرار

على تنفيذ الخريطة بالتعاون مع الهيئة العامة للتصنيع على البدء في تنفيذ الخريطة والتي تمثل خطوة حقيقية طل انتظارها لمواجهة جودة الحشيش البيئة .

وتسار الأرقام الكثير المصدى صيد عن معلومات المشروع .. فقال أن المشروع يهدف إلى إعطاء صورة واضحة بالأرقام والخرائط التمهيلية

عن مناطق التوزيع الصناعي ومدخلاتها ومخرجاتها اقتصاديا وبيئيا وعلاوة هذه التجهيزات الصناعية بالمرافق العامة وخاصة الصرف الصحي إلى جانب حصر التلوثات الصناعية بكافة أنواعها ومعرفة أماكن التلوث وصولا إلى سبلات خطط قومية لمعالجة مخلفات الصناعة حفاظا على الصحة العامة وحماية البيئة المحيطة ..

مشروع الخريطة البيئية الصناعية لجمهورية مصر العربية .. هو الأول من نوعه بمصر والشرق الأوسط لأن المعلومة هي القوة ويكون المعلومات الصحيحة عن الصناعة المصرية والرها هي البيئة لن تكون هناك مواجهة جودة وعملية القضايا التلوث الصناعي لذلك تأتي هذه الخريطة لتقدم صورة كبيرة في المعلومات لذلك يحتاجها القائمون على أمور حماية البيئة في مصر .. فكل من هذه الخريطة ؟

في صمت شديد ومنذ عدة شهور اعطى الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء واللجنة للتنمية الإدارية توجيهاته بالبدء في تنفيذ خريطة بيئية للصناعات المصرية تمثل في جوهرها يتكا للمعلومات من كل أنواع الصناعات في مصر وتجميع كافة البيانات اللازمة للمشروعات البيئية المقرر تنفيذها من قبل أي جهة مصرية . فكان الاتفاق بين الدكتور المحمدى عبيد رئيس جهاز شؤون البيئة ومؤسسة غريديرش أيبيرت الألمانية



يؤيد له التوجه إلى الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية التي تمتد على مناطق من ثروات طبيعية وبوادر ومياه وموارد. وهو لم يجهل البيئة عرضة للتلوث نتيجة استخدام تكنولوجيات متقدمة في جميع مجالات البيئة التي تشمل الهواء والماء والزراعة والحيات والبحيرات ومياه جوفية وأرض تعيش عليها. فشكّلت أنشطة الإنسان في دورة الحياة الطبيعية مما انعكس بشكل سلبي على الإنسان صحياً واجتماعياً واقتصادياً وكما تفكر السيدة شدى حنفي فاته مما زاد من هذه المشكلة زيادة الهجرة والنزوح العمراني العشوائي والتصاقل والتجمعات الصناعية وأهل من أكثر هذه المناطق منطقة شبرا الخيمة التي لم تكن مهيأة لاستقبال كم ضخم من المصانع حيث بلغ عدد المنشآت الصناعية بها ٧٠٠ منشأة يمثل بها حوالي ١٥٠ ألف عمل.

وهو مدافع القائمين على المشروع - كما صرح الدكتور المصطفى عبد - إلى البدء بالقاهرة الكبرى كمرحلة أولى ثم الإسكندرية في المرحلة الثانية ثم باقي المحافظات والمدن الجديدة في المرحلة الثالثة وذلك هنا على أن يضع المدن الجديدة على الخريطة البيئية هو اتجاه تزايد بشدة □

علاء العطار

الموارد الخام والمخالطة المستخدمة وتصنيف المخلفات والتفاريق الخارجية منها لتحديد أثرها على الإنسان والبيئة بالإضافة إلى إمكانية الاستفادة منها كمورد اقتصادي كبير. ومن منظور في صناعات أخرى ومن المقرر أن تستخدم هذه البيانات - التي تشمل الصناعات الغذائية والكيميائية والدوائية والمعدنية والبتروكيمياوية ومشروعات الطاقة - في تحديد الأولويات ومواقع التجمعات الصناعية الكبرى على المستوى القومي لضمان حسن توزيع مواطن الصناعة في مصر. وقد بدأ الجهاز في توزيع استمارة بيانات شاملة عن المخرجات الصناعية للبيئة سيتم توزيعها على المنشآت الصناعية لتحديد أولئك البيئي الحال وقد بدأ جمع البيانات اللازمة عن قطاع القاهرة الكبرى كمرحلة أولى وبخطا لهذه الاستمارة سيتم تحديد نوعية الأراضي المقام عليها المشروعات سواء الزراعية والصناعية لمعالجة مدى انعكاس التلوث الصناعي إلى الرقعة الزراعية ومدى قربها أو بعدها عن التجمعات السكانية وسيتم كذلك تحديد أماكن تخزين مخلفات المصانع وإخلاء التلوث منها. ولقد دراسة شاملة أعدتها الجهاز عن الوضع البيئي الصناعي في مصر في أول خطوات أعداد الخريطة ذكرت للدراسة أن الخطط للصناعة كطبعة للدراسة

ويشاء على هذه «الأسئلة» بدأ تنفيذ المشروع تحت إشراف السيدة هدى حنكي رئيس الإدارة المركزية للمعلومات لجهاز شؤون البيئة حيث صرحت للأعلام بأن الخريطة ستغطي جميع أنحاء الجمهورية - على عدة مراحل - وذلك في التقاطعين العام والمشاركة لتوفير معلومات متكاملة عن مواقع المشروعات الصناعية الحالية والمستقبلية ونوعية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة إلى البيئة

هيئة قناة السويس والترشييد

- مراعاة المصلحة على كل فطرة ماء وذلك بإصلاح الحفيس والحفريات والسيفونيات والخواصير الثقلة أولا بأول
- العمل على الاقتصاد في استعمال الوقود بكل أنواعه وعلى ألا يزيد على حاجة الاستعمال الفعل
- العمل على عدم ترك المعدات أو المكينات العاملة بالاشتغال بدون عمل
- العمل على تركيب أجهزة قياس (عدادات) في شتى المجالات بمواقع وإحداثيات العمل المختلفة
- العمل على تنفيذ برامج الصيانة الوقائية للمعدات والمركبات الواردة بتوصيات الشركات الصانعة
- العمل على استعمال اللهبات القويست في الإضاءة حيث أن ضوءاً مريح للعين واقتصادي في الاستهلاك
- تطبيق نظام الإحلال والتجديد للمعدات العاملة بمجرد تجاوزها لعدد الأتراضى لها لتحقيق أقصى معدلات الجوى الاقتصادية في التشغيل
- مراعاة وضع معدلات استهلاك الطاقة في مجال (الكهرباء/ الوقود/ البناواعة/ البنزين/ المياه)
- يراعى عند تصميم المنشآت والمباني الجديدة استغلال ضوء النهار كمصدر أساسي للإضاءة
- رفعت على محارب رئيس مركز إدارة ترشييد
- يوم توافيق
- هيئة قناة السويس

أرجو أن تسمحوا لي سيداتكم أن أكتب لكم عن موضوع له أهمية بالغة في برامج التنمية في مصر وهو موضوع (ترشييد الطاقة) وسأعرض على سيداتكم فيما يلي كمثل لمعطياته هيئة قناة السويس من إجراءات في هذا الخصوص وتكلفتها دائماً فهي سبالة لوضع جهودها لخدمة الوطن لتحقيق الهدف القوي في مجال الترشيد لعل ذلك يكون حافزاً لبقية مراقبي الدولة وتخصص تلك الإجراءات في الآتي:

- العمل على الاقتصاد في استهلاك الكهرباء في مجال الإنارة، التكييف، التلطفة، المساعدة على أن تقتصر عمليات الإنارة على الأماكن التي تستلزم ضرورة إضاءتها فقط مع استغلال ضوء النهار



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٦ فبراير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السوق الأوروبية المشتركة تساهم في حماية البحر المتوسط من التلوث

صرح الدكتور عاطف حبيب وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتشجيع الإبرارية والمسئول عن شؤون البيئة في مصر أن حملة البحر المتوسط من التلوث لن تتم إلا بالتعاون مع الدول المطلة عليه بجانب دول بحر الإيريديك ودول البحر الأسود على أساس أن هذه البحار متفرعة عن البحر المتوسط.

وأكد الدكتور عاطف حبيب أنه يجب استئصال المصانع البترولية والاستعانة بشراء هذه الدول في المشروعات التي يتم تنفيذها في كل دولة على حدة ثم تعاون هؤلاء الخبراء وإشراكهم في حماية البحر المتوسط ككل.

ومن تنمية أخرى لشرف الدكتور عاطف حبيب أن له بجانب إشراك الدول المطلة على البحر المتوسط في مشروعات حمايته من التلوث فإن دول السوق الأوروبية المشتركة قد أعطت أسبقيا في هذه المشروعات كما يدعمها ماليا بنك الاستثمار الأوروبي والبنك الأفريقي الدول والمصارف الإسلامية بنوكا.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٦ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العلم

صلاح جلال

□ روما :

انضمام منظمة الأغذية والزراعة للمؤسسات التنموية والبيئة الدولية

في الاجتماع الأخير للجنة مؤسسات التنمية والبيئة الدولية أعلن عن انضمام منظمة الفاو (الأغذية والزراعة) إلى ١٤ هيئة ومنظمة دولية تهتم بالتنمية بكل أنواعها مع الحفاظ على البيئة وحماية الثروات الطبيعية من الاستنزاف غير المحسوب وغير المخطط.

وتضم لجنة مؤسسات التنمية والبيئة ببروكسل للتنمية الإفريقية والعربية للتنمية الاقتصادية لإفريقيا والتنمية الآسيوية والتنمية الكاريبي واللاتينية للتنمية وأمريكا الوسطى للتكامل الاقتصادي ودول الشمال للاستثمار والبيئة الدولي وبرنامج الغذاء المالي ومنظمة الدول الأمريكية وسيجتمع مجلس إدارة هذه المؤسسات في منتصف مايو في بروكسل لتخطيط التعاون بعد إنضمام منظمة الأغذية والزراعة

□ واشنطن :

نقص طبقة الأوزون يقلل الإنتاج الزراعي والسكني

الفيديو في الجو وذلك تلقى الجرم منه وهذه الكائنات تتأثر جدا من زيادة الأشعة فوق البنفسجية التي تزيد نسبتها بسبب نقص الأوزون ويسبب هذا في نقص الكائنات الدفينة التي تتغذى عليها الكائنات البحرية وتسبب نقصها ويكثف التأثير الضار لزيادة الأشعة فوق البنفسجية على الإنتاج الزراعي ويسبب نقصا كبيرا في

أعلن مجموعة من العلماء المشتركين في أبحاث مؤتمر أثار نقص الأوزون أن نقص هذه الطبقة يؤثر على الكائنات الدفينة في المحيطات والتي تقوم بتثبيت أكثر من نصف غاز ثاني أكسيد الكربون

□ باريس :

مصانع السيارات والساعات تتناقص لحماية الهواء

أعلنت مصانع رينو وبيجو للسيارات في فرنسا وفولكس واجنر في ألمانيا الغربية وسواثي للساعات في سويسرا عن مبادرات الأبحاث لإنتاج سيارات تقل فيها نسبة الانبعاثات حالية كبيرة وأعلنت الحكومة الفرنسية تخصيص ٤٠ مليون جنيه استرليني لإبحاث محركات السيارات النظيفة ومشاعا من كل من مصانع بيجو ورينو لتسريع الأبحاث في الموديلات الجديدة وتخصيص ٢٢,٥ مليون جنيه استرليني لإبحاث سيارات كوربياتو تتحرك ٥٠٠ كيلو متر قبل إعادة شحن بطارياتها ونقص السيارات أكثر إلى سيارات فولكس واجنر ومصانع سواثي للساعات التي منحت سبيل إنتاج السيارات النظيفة.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ فبراير ١٩٩٠

١٧ قضية للدفاع عن البيئة بهولندا

■ استرولام - إقام إتمام الدفاع عن البيئة في هولندا ١٧ قضية ضد العديد من الشركات التي تدعى في إعلاناتها أن منتجاتها غير ضارة بالبيئة ومن بين هذه الشركات عدد من شركات السيارات المشهورة وشركة لانتاج مسحق للفصيل واسع الانتشار



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٦ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

تساؤن في حماية البيئة

٥٥. المجلس الديمقراطي

بحث د. عاطف هبدي وزير شئون
مجلس الوزراء د. سعيد بدر وزير
الصحة في جمهورية اليمن
الديمقراطية حول تدعيم العلاقات بين
البلدين في مجال حماية البيئة ومكافحة
تأثير الشواطر والآفات من الحيرة
المصرية في هذا المجال



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : ٢٧ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مساعداة اوروبية للمحميات الطبيعية في مصر

■ القاهرة: من اجل تطوير مجموعة من المحميات الطبيعية في منطقة جنوب سيناء وقعت مصر اتفاقية مع المجموعة الاقتصادية الأوروبية تقوم بقطفاسها المجموعة بمنح مبلغ ٢,٥ مليون دولار امريكي لتحويل هذه المحميات الى مناطق سياحية عالمية وسيبدأ العمل في الرحلة الأولى من هذا المشروع بتكاليف ٧٥٠ ألف دولار امريكي في محمية رأس محمد التي تعتبر من أشهر المحميات الطبيعية العالمية لما تحفوه من شعاب مرجانية نادرة ومجموعات من أسماك الزينة الملونة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨ فيبرير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠ مليون جنيه لحماية

ميناء شرق الإسكندرية وشاطئ الشاطئ

كتبت - ماجدة حسنين :

أعدت الهيئة العامة لحماية الشواطئ دراسة لتأمين الميناء الشرقي للإسكندرية وحماية المنشآت الداخلية في ناطقه وتبلغ تكليف المشروع ٢٠ مليون جنيه. كما تشمل الدراسة حماية شاطئ الشاطئ، وغاب شيزار والأبراهيمية حيث تبلغ تكليف تنفيذها ١٠ ملايين جنيه. وذلك ضمن الدراسة الشاملة التي أعدها الهيئة لمشروع حماية السهل الشمالي في المنطقة من غرب الإسكندرية إلى السلوم، ومن شرق بور سعيد حتى منطقة العريش، بتحويل من برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة.

صرح بذلك السيد محمد علي أحمد رئيس الهيئة، وأضاف المهندس سامي عبد المجيد المسيرة رئيس قطاع التنفيذ والصيانة بأن الهيئة أعدت مشروعات تم تدعيمها، مثل حائل أبو قير البحري، ومالك محمد علي والذي كان يتعرض إلى انهيارات خطيرة نتيجة لتأثير الأمواج مما يهدد الأراضي الزراعية المنخفضة، والمنطقة الصناعية التي أقيمت بالمنطقة، وذلك باستخدام أساليب تكنولوجية حديثة، باستخدام حصادر البلاستر.



المصدر : الأهرام

٢٨ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشء والخدمات الصحفية والمعلومات

تزايد نشاط البقع الشمسية وراء ارتفاع حرارة الأرض وبوش يدعو لمؤتمر عالمي لدراسة قضايا البيئة

واشنطن - وكالات الأنباء - أكد باحثان أمريكيان أنهما توصلا إلى أدلة قوية على وجود صلة بين نشاط البقع الشمسية وحرارة الأرض .
وقال الباحثان - وهما روبرت جاسترو وسال بلونيلس - إن درجات الحرارة على الأرض تنخفض عندما يكون نشاط البقع الشمسية منخفضا جدا ، بينما تزداد حرارة الأرض في الأوقات التي يكون فيها النشاط كبيرا في الشمس . حيث تزداد البقع وينبعث فيها مزيد من الطاقة .

وقد تحصل الباحثان للصدى من الأدلة التي تؤكد ذلك من خلال مراقبة مايسمت في نجوم تماثل في خواصها الشمس على مدى ٧٣ عاما بالإضافة إلى إجراء قياسات لنشاط الشمس خلال فترات بلغت مدة كل منها نحو ١١ عاما .

وتبين للعلماء الأمريكيين من خلال دراستهما لأحوال النجوم التي تماثل الشمس أن الطاقة المنبعثة من هذه النجوم تحصل إلى أدنى مستوى لها حين يكون نشاط البقع بها أقل من مستوياته العادية .
ويشير الباحثان إلى أن هذا يعني أن الحرارة التي تتولد في فترة ذروة نشاط البقع الشمسية تكون أقل مما قد يتوقع بسبب جوا أبعد على الأرض .

وتذكر الباحثان أن الشمس تشبه حاليا نشاطا شديدا وهو ما يعني ارتفاعا في درجة الحرارة



الاخبار

المصدر :

٢٨ فبراير ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بوش يدعو مؤتمر دولي لحماية البيئة والمناخ في العالم

واشنطن - أ.ب. :
دعا الرئيس الأمريكي جورج بوش
الي عقد مؤتمر دولي يشهده ممثلو أكبر
٢٠ دولة صناعية في العالم ، من بينها
الاتحاد السوفياتي وواشنطن في
منتصف ابريل القادم ، حول ارتفاع
درجات الجو وبعض المشاكل الأخرى
المتعلقة بالبيئة . وستعقد أعمال
هذا المؤتمر لبحث الشؤون الاقتصادية
والعلمية المتعلقة بالقضايا البيئية والمناخ
على سطح الكرة الأرضية .
ومرح ستيفن هارت المتحدث باسم
البيت الأبيض بأن المؤتمر سيعالج
التوصل إلى « أرضية مشتركة » بشأن
المسائل العلمية ومشاكل ارتفاع
درجات حرارة الأرض وسبل
مواجهتها .
وأكد المتحدث أن هذا المؤتمر يمد
فرصة مناسبة لتبادل المعلومات
والأبحاث العلمية والاقتصادية
الخاصة بمواجهة التغيرات البيئية
والمناخية في العالم .



المصدر : الجمهورية

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٨ فبراير ١٩٩٠

٣ لجان دولية لدراسة تغيرات المناخ

تقوم لجنة عالمية تابعة لمنظمة
الإرصاد العالمية برصد التغيرات
المناخية التي تحدث على مستوى
العالم . تتفرع منها ٣ لجان الأولى
تضم علماء المناخ لوضع خريطة
مناخية للاحتماالات المتوقعة في المناخ
في العالم .. والثانية تضم علماء البيئة
لتقرير الآثار البيئية المترتبة على هذه
التغيرات المناخية .

وتختص اللجنة الثالثة بوضع خطط
عمل تلام هذه التغيرات المحتملة في
المناخ والبيئة .. سواء فيما يتعلق
بالماء .. والزراعة .

صرح بذلك د . مهنى عبد الحميد
مدير معهد علوم البيئة بجامعة عين
شمس الذي يمثل مصر في اللجنة
الثانية التي تضم علماء البيئة

وقال انه يمكن لمصر ان تستفيد من
النتائج التي ستتوصل اليها هذه
اللجان .. واتضح خريطة زراعية
مستقبلية للمحاصيل التي تكون ملائمة
لهذه التغيرات المحتملة في المناخ في
الدول المعنية بالإضافة الى وضع
برامج لحماية شواطئها من زيادة مياه
البحر في حالة ارتفاع درجات
الحرارة .



المصدر :
الـفـونـد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٨ مارس ١٩٩٠

«بوش» يدعو لمؤتمر دولي حول البيئة

واشنطن - رويترز - دعا امس الرئيس الأمريكي جورج بوش بصورة رسمية اكثر من ٣٠ دولة بينها الاتحاد السوفييتي لعقد مؤتمر في البيت الابيض يومي ١٧ - ١٨ ابريل حول زيادة درجة حرارة الارض وعدد آخر من قضايا البيئة كان الرئيس بوش قد تعهد بعقد هذا المؤتمر خلال اجتماعه مع الزعيم السوفييتي جورباتشوف وقد انتهت عدة منطلقات مهمة بالبيئة الرئيس بوش يقترح ان يعقد بعد المؤتمر .



المصدر: الحياة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ فبراير ١٩٩٠

بوش يدعو مؤتمر في شأن البيئة

● واشنطن - رويتر - دعا الرئيس جورج بوش رسمياً نحو ٢٠ دولة بينها الاتحاد السوفياتي لعقد مؤتمر في البيت الأبيض يومي ١٧ نيسان (أبريل) و١٨ منه يخصص لمسألة ارتفاع درجة حرارة الأرض ومشاكل بيئية أخرى وكان بوش تعهد الدعوة لعقد هذا المؤتمر خلال اجتماعه مع الرئيس ميخائيل غورباتشوف في كانون الأول (ديسمبر) ١٩٨٩. وكانت منظمات بيئية اتهمت الرئيس الأميركي بالتراجع عن وعده السابقة بتزعم حملة دولية للعهد من زيادة درجة الحرارة على كوكب الأرض. ويحذر بعض العلماء من أن تآكل طبقة الأوزون بسبب الغازات الملوثة سيؤدي إلى زيادة درجة الحرارة على الأرض وسيقل بالتوازن البيولوجي في العالم



القبس

المصدر:

مارس ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محطات لرصد التلوث في مصر

القاهرة - ايضا - تم انشاء ٨٢ محطة لرصد ملوثات الهواء في ١١ محافظة من محافظات مصر وسيتم تنطية بقية المحافظات بالمحطات لرصد درجة التلوث والمناطق الصناعية والتجارية لاستكمال الشبكة .
وقالت دراسة اجريت في مصر ان الملوث الرئيسي هو الاتربة العالقة التي وصلت في بعض المناطق الى ١٠ اضعاف الحد المأثر على الصحة .
وأشارت الدراسة الى ان أهم ملوثات الهواء بمدينة القاهرة سببها الانشاءات والحفريات المنتشرة وعدم نظافة الشوارع اضافة الى عوادم السيارات ودخان المصانع .



المصدر : الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ مارس ١٩٩٠

عاطف عبيد



عاطف عبيد

والشوارع الممتدة وتحت الكبارى ومنع التصريح بإقامة المصانع الكيماوية والنورية في نطاق المدن الكبرى أو المناطق الزراعية لمنع أخطار الحوادث التي قد تسبب الإنسان أو البيئة بغرض حماية وتشجيع إقامة هذه المصانع في الصحراء والإقامة بعملية جمع العاملين من المنازل وإنشاء شركات متخصصة في هذا المجال واستخدام وسائل النقل المخططة عند نقل العامل ونقله الشوارع في السلع الأول من الصباح قبل بدء الحركة اليومية ... والإسراع بترتيب الرخصات على مداخل المصانع للتفحص من الأتربة المستنشقة والاشعة والاستخدام الإيجابي لوحدة سحب واستخلص وفصل الأتربة والاشعة لكل الوحدات الصناعية وخاصة مصانع الاسمدة والحديد والصلب ومحطات القوى والحرارة ووحدات الإبراق بتلواحيها ... والتوسع في إنشاء الحدائق العامة وزراعة الغطاء الأخضر حول المدن ورفع ماذبح التلوث لمنع تسريب السيول الملوثة أو اصبحت تتفكك من المعادن . ولمنع من أخطار أبخرة التلوث وتوابع خطر المواد العنصرية المشعولة والتي تسبب عن زيادة خطر تلوث الهواء والحد من استخدام مكبرات الصوت وأجهزة التلوث الصوتية ووسائل الإزعاج الملوثة ما في ذلك من أثر على الأوتار السمعية من ناحية وأصعب المواطنين من ناحية أخرى ووضوح خطه ملوحة وأخرى أجله لنقل النفايات والصناعات خارج الكتلة السكنية وتبويب وسائل النقل إليها ومنع صرف الجارى على المصارف العامة ومنع مشاريع للاستغناء بمخططات الجارى كسحب طيور من ناحية واستخدام مياهها في الري الزراعي الجديدة بعد معالجتها من ناحية أخرى والتنظيف المصارف الملتصقة بحالة النهر من مخططات الصرف والتأكد من معالجة المخططات الصناعية قبل صرفها في مياه النيل ورفع مستوى الطيران الزراعي ودعمه وتشجيعه على تلافى رش الجارى الملوثة أثناء الرش الدوى للأغراض الزراعية لمنع التلوث بالمبيدات وترشيد استخدام الاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية ... واعتاد أن المكور عاطف عبيد وجهز حملة البيئة يحتاج إلى دعم ومساعدة الجميع لتحقيق هذه الأهداف الحضارية ..

تلوثات متفككت أعضاء مجلس الشعب والشورى لفضاء البيئة التي احتلت مكانا بارزا بين القضايا الرئيسية لانتشار في القرن العشرين وأهم الأعضاء أن التلوث في مملكة تلوث البيئة يدعو إلى أخطار هذا التلوث لأتزال احتمالا بعيدا أو يدعو إلى ذلك هرب من الرقابة يكفل أموالا طائلة هو أمر مرفوض فقد أحصى أمرا واقعا يجب التعامل معه في الحور كما أن التلوث مع تلوث البيئة والمسكون عليه توفيراً للأموال معناه تكلفة أكبر في المستقبل وتصغير في حق الأجيال القادمة وتحميلها مسؤولية ثوبنا نحن من خطايا وأعمال الأخطاء بالحكومة وجميع مؤسسات الدولة توحيد الجهود من أجل مواجهة أخطار التلوث بجميع صورته والشكك وخاصة أن الارتقاء للحد من معدلات التلوث في بعض المجالات في مصر قد أصبح ينذر بخطرورة ويستوجب التصدي الفوري للمشكلة قبل أن تتفاقم ويستعصي حلها خصوصا وأن معدلات تلوث الهواء في مصر وصلت للحدود القصوى المسموح بها دوليا بالإضافة إلى معدلات التلوث المزايدة في نهر النيل شريان الحياة في مصر . فم هذا الشئ في مستوى النظافة العامة الذي أصبح يمثل تحديا حضاريا لنا جميعا !!

ولأننا إن النجاح في حماية البيئة من التلوث يتطلب في المقام الأول تجميع الوعي البيئي لدى جميع الأفراد والتأكيد على الدور الذي يمكن أن تلعبه أجهزة الإعلام المختلفة في تأكيد الوعي الاجتماعي بالمشكلة وحرص السلوة البيئي المصممة وكذلك أجهزة التوعية البيئية بتأكيداتها على القيم الدينية التي تقوم على التسويات وخاصة قيم النظافة واستكمال شبكات الرصد البيئي على مستوى الجمهورية لتأمين الحجم العملي للمشكلة ومتابعها وإيجاد التشريعات المناسبة والتي تتلاءم مع التنمية الحضارية والتكنولوجية وتنظم في نطاق الزيادة السكانية وإن تدرج مسيات التلوث وتوضع القوانين الرادعة سكتا لحماية البيئة ولأننا من الاهتمام بالدراسات البيئية وتنمية الجهود العلمية في هذا المجال على مستوى العلم والتشريع مع جميع الأجهزة المتخصصة المعنية بظنون البيئة والاستطاعة بقرات الخطأ في برامج مكافحة تلوث البيئة وأن يكون من القواعد الأساسية منذ الآن عند دراسة أى مشروع جديد دراسة أثره على البيئة وفرض رسم لحماية البيئة من التلوث على الشركات والصناعات والمنتجات الصناعية يخصص لتحويل المشروعات الخاصة بحماية البيئة من التلوث

ولأننا من خطوات جيدة لنقل مصادم المخططات والمناخ وإشاعت الجير من وسط الكتل السكنية والقيام بحملة مكثفة للذئب والبعوض والظفان وإقامة دورات مياه في القريتين



الوند

المصدر:

٢ مارس ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رد من هيئة القطاع العام لمواد البناء

جاءنا الرد التالي من المهندس محمد نجيب عبدالهادي رئيس هيئة القطاع العام لمرافق البناء.. يقول الرد: بالإضافة إلى ما جاء بجريديتكم بتاريخ ١٧ فبراير الجاري تحت عنوان «مصلحة الإسمنت» تشير مصادر لتقوُّث البيئة رغم خسارتها في العام الماضي.. لتشير بالاحاطة بأن المشروعات الجاري تنفيذها من جانب الهيئة وشركاتها تتكفلها ثلوث البيئة من التربة مصانع الإسمنت

أولاً: تقوم الشركة القومية لإنتاج الإسمنت (الهيئة للبيئة) حالياً بتنفيذ مشروع إعادة استخدام التربة المنهضة من مدافن المران الإسمنت بتكلفة استثمارية قدرها ٩٠ مليون جنيه موزع منها بالقطعة الخمسية الثانية ٨٧/٨٦ - ٩٢/٩١ استثمارات قدرها ٧٠ مليون جنيه منها ٩ مليون جنيه محل رقم كودي ١٠٣٠٠٤

وتتم استيراد كتلة المعدات وجاري تنفيذ الأعمال المدنية والتجهيزات الميكانيكية والكهربائية للمشروع ويتكفل الإنشاء من تنفيذه عام ١٩٩٢/٩١. فلياً: تقوم شركة إسمنت بورتلاند بمحلون بإقتحام مع شركة لوجي الألبانية بتنفيذ مشروع للتخلص من التربة الإسمنت المنهضة من مدافن المران ويتم تمويل هذا المشروع من صندوق الأبحاث والدراسات بالهيئة وتقدر استثمارات بمبلغ ٩٨٠٠٠٠٠ دولار المضي. ومخرج هذا المشروع ضمن مشروعات الإحلال والتجديد بمصلحة الشركة الاستثمارية وهو مشروع تجريبي Pilot Plant وفي حالة نجاحه يمكن دراسة إمكانية تعظيمه صناعياً.

ثانياً: حصلت شركات الإسمنت بالهيئة خلال عام ١٩٨٩ على ترش ليمه ٥ ملايين مارك المضي من بنك الإنشاء والتنمية K.F.W. على تمويل بعض مشروعات عملية البيئة في حدود مبلغ ٢٥ مليون مارك. الثاني استحداثها في مشروعات إعادة استخدام تراب الإسمنت المتصاعدة من المصانع وهو ما يتم أعداده حالياً من مراسات شبة والقضائية في نطاق اللجنة العامة من بنك الإنشاء والتنمية الألماني K.F.W. لهذا الغرض والكوشة بالعيند خاسم.

أولاً: تقوم الشركة القومية لإنتاج الإسمنت (الهيئة للبيئة) حالياً بتنفيذ مشروع إعادة استخدام التربة المنهضة من مدافن المران الإسمنت بتكلفة استثمارية قدرها ٩٠ مليون جنيه موزع منها بالقطعة الخمسية الثانية ٨٧/٨٦ - ٩٢/٩١ استثمارات قدرها ٧٠ مليون جنيه منها ٩ مليون جنيه محل رقم كودي ١٠٣٠٠٤ وتتم استيراد كتلة المعدات وجاري تنفيذ الأعمال المدنية والتجهيزات الميكانيكية والكهربائية للمشروع ويتكفل الإنشاء من تنفيذه عام ١٩٩٢/٩١. فلياً: تقوم شركة إسمنت بورتلاند بمحلون بإقتحام مع شركة لوجي الألبانية بتنفيذ مشروع للتخلص من التربة الإسمنت المنهضة من مدافن المران ويتم تمويل هذا المشروع من صندوق الأبحاث والدراسات بالهيئة وتقدر استثمارات بمبلغ ٩٨٠٠٠٠٠ دولار المضي. ومخرج هذا المشروع ضمن مشروعات الإحلال والتجديد بمصلحة الشركة الاستثمارية وهو مشروع تجريبي Pilot Plant وفي حالة نجاحه يمكن دراسة إمكانية تعظيمه صناعياً.

ثانياً: حصلت شركات الإسمنت بالهيئة خلال عام ١٩٨٩ على ترش ليمه ٥ ملايين



المصدر : **الوفد**

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢ مارس ١٩٩٠

تقرير رسمي يحذر من ارتفاع نسبة التلوث

كتب - فتوح الشاذلي
كشف تقرير المجلس
الطبي للتلوث والبيئة
الطبي، ارتفاع نسبة
التلوث في القاهرة
بمعدلات مرتفعة مما يهدد
سكان القاهرة بخطر، مما
لقد أدى ارتفاع التلوث
المسجل فوق مدينة
القاهرة بمعدلات تتراوح
بين ١٠٪ و ٥٠٪. وتبلغ

نسبة التلوث في القاهرة
فوق مدينة القاهرة إلى
الشهر، كما أنه نسبة تلوث
الكسب الكربون في الهواء
بنسبة ٣٪ سنوياً، وتزايد
خطر سحب الدخان التي
تطلقها يومية عوادم كثر
من ١٠٠ ألف سيارة و ١٢٠
مخقة بالمصنع بالإضافة
إلى ٢٠ ألف موقع بها ورش

ومعاملات صغيرة تنبعث
منها بكميات تلوث الهواء،
وارتفع حجم التلوث إلى ٥
ألف طن يومياً من المدينة
لا تتم معالجتها بطرق
الصحية. وحذر المجلس
من تجاوز التلوث البيئي
إلى حد الخطر في مواقع
متعددة منها تلوث بحيرة
صربوط وسواحل
الاسكندرية ومنطقتي
حلوان والجيزة الجديدة.



نظرية جديدة لعلماء نرويجيين

هل تبرد الأرض
قبل ان ترتفع حرارتها؟

ارتفاع حرارة الأرض في مرحلة لاحقة.

وهم يرون في اثر «علية الجليد» فرصة سانحة للعمل على خفض استهلاك غاز ثاني اوكسيد الكربون وغيره من الغازات الضارة الى انواع الوقود الصوري التي تؤدي كلها الى تكوين «البيت الزجاجي». وتفسير ظاهرة البرودة الموقته ان ارتفاع الحرارة يسبب زيادة في كميات الثلج التي تهطل في المناطق القطبية وبالتالي زيادة في كميات الجليد.

وتفصيلا تبين ان انهر المتجمد فيغارر اصبح اكثر سماكة مما كان عليه العام الماضي بانكسر من ثلاثة امتار. لكن بعض العلماء يعتبر المثال غير كاف لان انهيارا اخرى في شرق النرويج وفي جزيرة سفالبارد تطلعت. ولخص ايفار ايزراكسين العالم النرويجي العامل في احد أجهزة الامم المتحدة الوضع بالقول ان التضاريس في القطبويات سيستمر لكن الثلوج المازيد سيؤدي حتما الى تغير جذري في مناخ الكرة الأرضية.

■ اوسلو (النرويج) - ا ب - النظريات والآراء المتضاربة في شأن النار «البيت الزجاجي» او ظاهرة ارتفاع حرارة الأرض لا تنقطع. ولحدث ما في السلسلة ان علماء نرويجيين يعملون في المعهد الحكومي للارصاد الجوية في اوسلو العاصمة رسموا ازيداً في حجم التماصحات المائية المتجمدة في المناطق القطبية (الشمالية).

وفي هذا القول ما يشكك الرأي القائل ان اهم النار «البيت الزجاجي» نويان جليد القطبين الشمالي والجنوبي وبالتالي ارتفاع منسوب المياه في المحيطات والبحار على نحو يهدد اراض منخفضة في اسكان عدة من العالم.

واعتبر العلماء النرويجيون ان الأرض قد تعرف ظاهرة «علية الجليد» بدل «البيت الزجاجي» اي ان حرارتها ستتناقص على المدى القريب والمتوسط.

لكن العلماء انقسموا لا يستطيعون ان تكون هذه الظاهرة موقته ومقدمة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ مارس

صلاح جلال

النسبة حول العالم :

□ نيوزيلاندا :

ثقب جديد في طبقة الأوزون فوق نيوزيلاندا

□ أعلن اندرو ماثيس التايل باسم مركز الأبحاث العلمية والصناعية عن اكتشاف ثقب الأوزون في طبقة الستراتوسفير فوق نيوزيلاندا ، وسجل علماء الأرصاد الاستراليين هذا الثقب بالمقارنة للقياسات التي سجلوها بين أعوام ١٩٧٢ ، ١٩٨٤ ، وألانيها بيلاسات أعوام ١٩٨٧ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٩ في شهر يوليو وأغسطس وسبتمبر ، ويتبع ثقب الأوزون ثقب نسبة ثقبه فوق القطب الجنوبي ، وأنه يحدث في دورات مرة كل سنتين .

□ نيويورك :

الشركات الأمريكية تطور صناعتها لتحمي البيئة

□ بعد انتشار الوعي بمشاكل التلوث والأضرار بالبيئة أولفت شركة ديون مشروعاً للكمبيوترات ، يتكلف ٧٥٠ مليون دولار لاستعمال إضرار بالبيئة ، وأقرت الشركة مواصلة الإبحاث للتخفيف آثار التلوث من مصانعها القائمة . كما غيرت شركة مالدونك لانتاج الورق والبالستيك تكنولوجيا التخفيف والانتاج لا يمكن إعادة استعمال هذا الورق والبالستيك مرة ثانية . وقامت شركة بريكنر وجاميل لانتاج المنظفات الصناعية ، بوضع منتجاتها في عبوات تصلح لإعادة استعمالها كمادة خام لانتاج عبوات جديدة وجاوزت شركة « تري لم » متطلبات حماية البيئة ، واستعملت أجهزة التحكم في التلوث في كل مواقعها وأصبحت نموذجا في احترام البيئة بكل مكان .

□ بون :

ألمانيا الغربية تمول ١٧ مشروعا بيئيا في ألمانيا الشرقية

□ أعلن كلاوس ترينر رئيس اللجنة في ألمانيا الغربية عن تخصيص مبلغ بليون مارك (ألف مليون) لتمويل ١٧ مشروعا بيئيا في ألمانيا الشرقية ، منها ٦ مشروعات تجريبية ونصف صناعية خصص لها ٢٥٠ مليون مارك ، والآخر عشر مشروعا أخرى تتضمن تطوير وتحديث مصانع الطاقة التي تستعمل الفحم البني الذي ينتج عنه غازات الكبريت بنسبة كبيرة ويتكلف ٦٠٠ مليون مارك ، وقامت برلين الغربية مشروعا لتطوير نهر ألب ، وحماية من التلوث .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ مارس ١٩٩٠

أول طائرة علمية لدراسة التفاعلات بثقب الأوزون

يقدم فريق من علماء جامعة ماريلاند
ببناء طائرة علمية خاصة بالبحوث
العلمية التي تتم خلال ثقب الأوزون في
الطبقات العليا من الغلاف الجوي فوق
المنطقة القطبية .

ومن المتوقع ان يتم أول استخدام
لهذه الطائرة في غريف العام القادم .
ويصرح الدكتور جيمس لندرسون
استاذ كيمياء الغلاف الجوي بجامعة
ماريلاند ان المسافة بين طرف جناحيها
يبلغ ٦٠ قدما او ثمانية عشر مترا لكي
تكون قادرة على التحليق على ارتفاعات
كبيرة تصل الى ٨٥ ألف قدم ولتتمكن من
البقاء لفترة كافية لجميع البيانات
والمعلومات المطلوبة عن التفاعلات
الكيميائية التي تحدث في منطقة الثقب
حيث من المعروف ان الطائرات المستعملة
حاليا في مثل هذه الأبحاث والتي تطير
برأسية طيارين لا يمكنها التحليق على
ارتفاعات أكثر من ٦٨ ألف قدم كما انها
لا يمكنها ان تظل لفترة كافية للقيام
بحمم هذه المعلومات



خداية البيئة

هي صناعة المستقبل

استثمارات البيئة

في أمريكا قفزت

خلال ١٠ سنوات من ١٨ إلى ٧٠ بليون دولار

ربما ينشأ نسبة العلاقة فيه تلال عن المجالات الأخرى ... للاستثمارات في مجال مكافحة تلوث الهواء حققت مبيعات وصلت إلى ١٠ بلايين دولار وقيمة الربح للمؤسسات العاملة فيه وصلت إلى ١,٣ بلايين دولار أما بالنسبة لفرص العمل التي منحتها لمكافحة تلوث الهواء فقد حققت مبيعات تصل إلى ٧,١ بليون دولار من ربح يصل إلى ٠,٩ بليون دولار وفرص عمل تصل إلى ٥٩ ألف فرصة ... وفي النهاية تجيء مجال الاستثمارات في برامج التخلص من النفايات والتفاريط والذي لم تصل مبيعاته لأكثر من ٢,٥ بليون دولار ولم يتعد الربح عن ٠,٣ بليون دولار أما بالنسبة لفرص العمل فلم تتعد ٢٢,٥٠٠ فرصة ...

ويوضح أيضا من هذه الاستثمارات أن مجال التخلص من النفايات والتفاريط هو أكثر المجالات

الاستثمارات في هذا المجال هو العائد السريع على الإنسان والذي يتصل في بيئة نظيفة مما يحد من التلوث الأراضي المصلحة للتلوث سواء في الجو أو الماء والذي يؤثر بصورة مباشرة على الاقتصاد القومي نتيجة سقوط الفرارده صرعى للأشخاص وبالتالي الحد من الانتاجية ... أما العائد طويل المدى فيتمثل في ابتكار تكنولوجيات حديثة قادرة على مواجهة مظاهر التلوث المعاصر وهذا يعني فرص عمل للخبراء والعلميين ويعني من ناحية أخرى استثمارا قوميا ومصدرا للتنميش الاقتصادي هذا علاوة على تصدير التكنولوجيات لدول العالم المختلفة ...

وأشهر التقرير إلى أن حجم الاستثمارات في كل مجال من مجالات مكافحة التلوث ومقدار المبيعات والربح العائد يختلف من مجال إلى آخر ... فمجال مكافحة تلوث الهواء يعد أكثر المجالات في المبيعات وأكثره

أحد أحدث تقرير علمي أمريكي حول حماية البيئة ومظاهرها المختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية أن حماية البيئة من التلوث أصبحت واحدة من الصناعات الرئيسية خلال العشرين عاما الماضية وأن حجم الاستثمارات في هذا المجال وصل في نهاية الثمانينات إلى ٧٠ بليون دولار وذلك في مقابل ١٨ بليون دولار فقط في السبعينات أي قفزت في عشر سنوات الضعف مكافئة عليه ... وأوضح التقرير أن مجالات حماية البيئة في صورها المختلفة سواء حماية الجو أو المياه أو الأرض قد خلفت مفرزات عن ١٧٥ ألف فرصة عمل سواء للخبراء أو الفنيين أو العمال في هذا المجال باعتبار أن صناعة حماية البيئة هي صناعة المستقبل ...

وقد جاء هذا التقرير الذي وضعه ثلاثة من خبراء التحليل البيئي الأكاديمي في الحكومة الفيدرالية الأمريكية لوضع حد للافتراءات التي يرددونها البعض من أن وضع اللوائح البيئية تعد من الاستثمارات وتستهلك الكثير من رؤوس الأموال الأمر الذي يحد من الانتاج وفرص العمل ... وأكد التقرير أن أهمية



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٠

تحقيقا لغرض العمل .
ومن ناحية أخرى أكد التقرير أن
أكثر الولايات الأمريكية التي تسهم في
تحقيق مشكلة التلوث في مجالاته
المختلفة وأكثرها تحقيقا لغرض العمل
هي ولاية أوريغون وهي في نفس الوقت
أكثر الولايات أسهاما في مشكلة
التلوث بمحالاتها المختلفة ...
فقد عرفت الأساسية للاقتصاد في هذه
الولاية هي الصناعات التقليدية
وذلك البتروكيماويات ... وبناء على
التقرير لفتة نظرا لنظام مشكلة
التلوث في أوريغون فقد تم التركيز على
وسائل حماية البيئة بلصحت
التكنولوجيات سواء البتروكيمياوية هناك أو
تلك المستخدمة في الولايات الأخرى
ويعتقد النتائج وأهم أن المبيعات
الخاصة بمكافحة التلوث وصل إلى
٩٦٣ مليون دولار أما حجم العمالة في
هذا المجال فقد وصل إلى ٨٥٨٠ فرصة
عمل .

والى النهاية أكد الخبراء الثلاثة
الذين أصوا هذا التقرير أن حماية
البيئة والصناعة القائمة عليها حقت
المزيد من التقدم للاقتصاد الأمريكي
على مدى العشرين سنة الماضية
وخلقت فرص العمل للكثيرين وخلصت
الفرص للباحثين في إيجاد
تكنولوجيات جديدة لمكافحة التلوث
القائمة على الصناعات المختلفة كما
انتهت الفرصة للخبراء لتقليد
خططهم ومناقشتها لتفاد البيئة من
التلوث في صورة مختلفة .

عزة الحسيني



المصدر : الحساسة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : هـ مارس : ١٩٩٠

لجنة حماية البيئة السعودية تجتمع برئاسة الأمير سلطان

● الرياض - «الصحافة» - ترأس الأمير سلطان بن عبدالعزيز وزير الدفاع السعودي رئيس اللجنة الحكومية للبيئة الاجتماع الأول للجنة الذي عقد أمس الأحد في الرياض. وحضر الاجتماع الأمير أحمد بن عبدالعزيز نائب وزير الداخلية والأمير فهد بن عبدالله آل سعود مساعد وزير الدفاع والطيران لشؤون الطيران المدني وعضو المال والصناعة والشؤون البلدية والقروية والصحة والعمل ورئيس مدرسة الملك عبدالعزيز للطبوم والتقنية للكفور صالحي العزلة ورئيس مصلحة الأرصاد وحماية البيئة الأمين العام للجنة. ونوقشت في الاجتماع مواضيع التقييم للنظم المالي ونظامه الاحتباس للمراعي وما يتعلق بهذا الموضوع من جوانب الاقتصادية وبيئية وعلمية.



المصدر: الحيلة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: هـ مارس ١٩٩٠

يوم كل المصريين لحماية البيئة

■ القاهرة - د. الهبالة - قررت المنظمة الدولية لحماية البيئة تنظيم يوم تحت اسم «يوم الأرض» في ٢٢ للشهر المقبل وتعليم للتطوير من الأبحاث التي تخص الحفاظ على البيئة في مصر. وصرح الدكتور عملي بنساي عضو المنظمة بأنه سوف تخرج ولود من مختلف الجامعات العلمية في ذلك اليوم في المدارس والجامعات ومختلف احياء ومضافات مصر وفي أرتدي ملابس ذات شكل موحد رمزا لمشاركة كل مصري في مسؤولية الحفاظ على البيئة.



العدد

المصدر :

٦ مارس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تربية دمياط تقيم مؤتمرها السادس عن التلوث

تقيم كلية التربية بدمياط المؤتمر السادس عن تلوث البيئة. يتناول المؤتمر الآثار الخطيرة على حياتنا الحاضرة والمستقبلية. وتتمثل القضية هذا العام بالذكور محمود حافظ استاذ علوم البيئة والحشرات. حيث يتم تكريمه مع الكاتب الصحفي عبد السلام داود. والمؤتمر السادس لاعلام دمياط تقيمه كلية التربية في المجالات العلمية والسياسية والاعلامية. يشهد المؤتمر الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للشئون الإدارية. صرح بذلك الدكتور زكي عبد الله عبيد كلية التربية بدمياط.



وجه (الثلاثاء)

البيئة وتبسيط العلم للأطفال

لندن - الشرق الأوسط
من طلعت المرصفي

البيئة ومشاكل تلوثها أصبحت الموضوع المطروح على قائمة اهتمامات الملايين في معظم البلدان الغربية مع تصاعد الحملات الشعبية والمظاهرات الحكومية تحذيراً من المخاطر التي ستواجهها العديد من هذه المجتمعات في غضون الأعوام العشرة المقبلة وستتمكن خلالها على الثروات الميراثية والقرابية من هذه النخساطر والمخاطر الطروحة التي سيواجه بها المجتمع البريطاني مشاكل البيئة في التسميمات تبدأ محطة للتلفزيون المستقلة ITV تقديم برنامج خاص للأطفال اعتباراً من الأسبوع المقبل يعرض لهم ويساهب في تبسيط الصوامل التي طرأت على البيئة وأصبحت تعيقها بالتهديد، والثروات الطبيعية التي سيطبقها للعلم خلال العقد الحالي في إطار البرنامج الخاص عن «عالم الحيوان والطبيعة» وعن طريق الصيغيات الاختيارية البسيطة، واستخدام الصورة المؤثرة وتقديم كل ذلك من خلال أحدث زوايا صغر مفعمة برامج تلفزيونية (ميشيلا سترلاندان - ١٢ عاماً) تقاطع ملايين الأطفال من مشاهدي التلفزيون البريطاني وبنو الجامعات في محلات اللقالات أو للتحقيقات العلمية المتخصصة وفي محاولة من معهد البرنامج لوضع الأطفال في مواجهة مع أكبر الموضوعات المطروحة على مجتمعهم ومعيّنات العلمية والرسمية. وبرنامج معالم الحيوان والطبيعة، الذي يقدم في عشر حلقات تستغرق كل منها نصف ساعة أسبوعياً بعد نافذة تطل منها الإحساس الجديدة من الأطفال البريطانيين على عالم اللد وكيفية مواجهة المشاكل المطروحة اليوم والطول التي يراها للتحصيص كلفة بتخليص البيئة البريطانية مما يتهددها من مخاطر.

البرنامج كتب ماثقطة العلمية وأخرجه ديف وجرز وتقدمه لصغر مفعمة برامج تلفزيونية تطل من الشاشة الصغيرة ميشيلا سترلاندان وتطوف عدساتها بجميع المناطق في الجزيرة البريطانية تنقل بين الكاسيرا ما لم تستطع اللقالات الجافة والأبحاث العلمية المتخصصة من تلك إلى إحدى للشرائح العريضة التي ستعاني مستقبل البيئة في القرن الليل.



المصر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : .. مارس ١٩٩٠

لماذا لانجرب .. !

مكتب شطون البيئة بمعهد " World Watch " في أمريكا أعلن أن العالم في طريقه إلى اللقاء التدريجي بعد ٥٠ عامًا .. عالم يتخلل عن استخدام السيارات كوسائل للمواصلات لما تسببه من كثرة قتل .. ونصح المكتب - لمواجهة كارثة التلوث - باستخدام الدراجات في التنقل وبمبدأ عن الدواب والمركبات ومطبخ الإفهام ، للتغلب ، بحماية البيئة التي لم تحم إلا مارحم ربي من بقايا طبيعة الأجداد التي لولها الإحفاذ تقدر أن مسألة استخدام المراجعة في مصر مسألة نفسية من المحتمل مقاومتها والتغلب عليها لو طمأننا أن استخدام الدراجات التي يلحق عددها عند السيارات في الدول المتقدمة وخاصة الدول الاسكتلندية يعد نوعا من أنواع الثراء فهو يمثل لنا ضرورة حيوية كإحدى الحلول التاريخية والجغرافية والاقتصادية والحضارية لتقليل حجم سحابة التلوث التي تشاركنا صرنا في أفدن بامصر متزايد !

وقد حدث في سويسرا لقاء زيارة رئيس لبنان الأسبق أمين الجميل وكان ينتظر الرئيس السويسري الذي تأخر عن مواعده - كما اتفقا في اللقاء الأول - وبعد مرور فترة من الوقت وصل الرئيس السويسري متأخرا عن مواعده نصف ساعة .. وحين رآه الرئيس اللبناني فوجيء بالدمار وجهه وأصابته برشوش ظفيرة .. فسأله عما حدث فقال له الرئيس السويسري : " أسف للتأخر .. لقد وقعت من على الدراجة " ، هل ستقبل الدعوة لاستخدام الدراجة مسألة نفسية بالرغم من أنها توفر الوقت والمال والصحة وهي أغلى ما نملك ؟ □

ثابت عواد



وفد من خبراء البيئة بيوغوسلافيا يزور القاهرة

يصل الى القاهرة لرائل الاسبوع القادم وفد من خبراء البيئة البيوغوسلافيين .. يناقش الخبراء خلال زيارتهم عددا من الموضوعات البيئية التي تساهم فيها دول حوض البحر المتوسط في محو .. ومنها مشروع تطوير منطقة فركه ورس من المقرر ان يلتزم الخبراء مع الدكتور المصطفى عبد رابح جهاز شئون البيئة وعدد من المسؤولين بالجهاز .. كما يزور الوفد منطقة فركه والتي يتم تنميتها تنميا شاملة زراعية وصناعية وبيئية .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مارس ١٩٩٠

بقلمه : صلاح جلال

علوم

نوادى العلوم

دعوة نوادى العلوم للاشتراك في مؤتمر صحة البيئة

□ وجه مركز التعليم الطبي بغسر العينى الدعوة الى نوادى العلوم للاطباء الشبان وجميع المهتمين بالجوانب الاجتماعية البيئية بتقديم دراساتهم وبحالهم للمؤتمر الذى سيقامه المركز بالشرف الدكتور صليح بدير مدير المركز وعضو مجلس الشورى من ٢٤ - ٢٦ مارس الحالى في موضوع : الانتهاء الكبدى الوبائى مشكلة صحية في مصر وتقديم المراسلات الى الدكتور فتوح حسنين أمين المركز .
□ مركز التعليم الطبي القام ناد للعلوم يبدأ نشاطه بدورة في التصوير الفوتوغرافى العلمى في الفترة من ١٧ - ٢٢ مارس الحالى .

النشاط العلمى في معرض للصحافة المدرسية

□ يقدم توجيه الصحافة وإدارة الزيتون التعليمية المعرض السنوى للصحافة المدرسية يوم الخميس القادم ١٥ مارس بمدرسة النقاوى الثانوية وتشترك في المعرض مدرسة الآداب بنين الإبتدائية وسجلة مطبوعة وصحف حائط تحوى مقالات الأطفال عن المشروع المشترك مع نوادى علوم الأهرام لدراسة البيئة الريفية وزيارات النادى لنادى علوم البيئة بالقاهرة على حكيهم تشرف على نادى الآداب بنين السيدة ملكة بدر الدين وقشرب على معرض الإدارة التعليمية السيدة نجوى قسم الوجهة الأول للصحافة .



مسؤولو مصافي النفط الخليجية: الحياة:

مهتمون بالعمل للحفاظ على البيئة

□ ابو ظبي -
من شقيق الاسدي

■ قال عدد من المسؤولين في مصافي الدول الخليجية في تصريحات له، الحياة أن دول مجلس التعاون تتفكر حتى الآن في برامجها لانتاج البينزين الخالي من الرصاص ولم يتم هذا العمل ببرنامج موحد في هذا الصدد، وأوضح هؤلاء أن نسبة الرصاص المستخدمة في ببنزين السيارات في مصافي دول المجلس الآن متفاربة وتتراوح حول نسبة ٠,٤ ملغ في اللتر من البينزين، وهي نسبة عالية إذا قيست بمعايير النسب المطلوبة في مصافي الدول الأوروبية.

ولم يكن بين حجي يوسف مدير
مصلحة مياه الاسدي بالكوت أن
موضوع انتاج مئتين خال من
الرماس نوقش على مستوى دول
مجلس التعاون الخليجي منذ العام
الماضي بين مسؤولي التكرير
ومسؤولي التسويق في مصافي الدول
الاعضاء، واتفق على أن تقوم الدول
الاعضاء بإنتاج البنزين الخالي من
الرماس حسب إمكانياتها ويكون
تحدد موعد ملزم لأي من المصافي في
تجهيد الخصال.

وكثف المسؤول الكويتي ان نسبة الرصاص المستخدمة في المصافي الكويتية هي ٠,٦ ملغ في اللتر وأنه لم يتم حتى الآن وضع برامج نهائية لتخفيض هذه النسبة وصولاً الى

انفاج بئزين خال من الرصاص.
ولكنه اكسد من جانب اخر ان
الكويت تطبيق اعلى المواصفات
العالية واحدها في مصافيها في
مجال المحافظة على البيئة من
التلوث.

وقال ان المصافي الكويتية الثلاث في ميناء الاحمدي وميناء عبدالله والشعبية تقوم بمعالجة الملوّثات والعوادم الناتجة عن عمليات التكرير، وتمكنت من تخفيض نسبة التلوّث الى الحد المسموح به عالمياً، وان الكويت متسكة بشروط المحافظة على البيئة بشكل كامل.

وأكد جعني عبدالكريم الزيد، وهو نائب أعلى للرئيس نشؤون المصافي بالشركة العربية السعودية للتسويق والتكرير، ان هناك توجيهات بخفض نسبة الرصاص في البنزين في المصافي الصمبع بالسعودية والتي

تزيد طاقتها التصنيعية عن ١,٦ مليون برميل يومياً عن مستواها الحالي البالغ ٠,٤ ملن في اليوم.

بانتظار عام ١٩٩٦
وأكد أن السعودية ستتمكن من
التخلص من الرصاص في البنزين
وفق برنامج يتحقق في عام ١٩٩٦.
وأضاف أن دول مجلس التعاون
الخليجي تقوم بتنسيق مواقفها
وإجراءاتها في مجال إنتاج البنزين
الخالي من الرصاص ويتم درس هذا
الموضوع بين مسؤولي البنية
ومسؤولي الكبريت في دول المجلس.

ولمّا أُريدَ إلى أن السوفييت
تقوم بتفكيك أجهزة أخرى في مجال
الحصانة إلى اللجنة ودرس
السياسة في هذا المجال ومن أبرزها
لحد من كمية الكبريت في بعض
التجارب، ولتحسين من نباتات
الصناعات بطريقة مثاقفة البنية.

وقال السيد حسين بن علي عامر
العضمات الهندسية بمصفاة البحرين
السفلى أن المسؤولين في المصفاة
يسعون خلفا لتحسين وتطوير
العمليات لتتسلل بين أمور أخرى
تحسين نسبة الرصاص في البنزين،
وأعترف بأن البحرين لم تشذ إلا
خطوات عملية في هذا المجال لكنها
تتطلب عمليات تحديث شاملة ومكلفة
ستدعي أجهزة تعقيرات مهمة في
حدائق المصفاة.

وحدات مسلحة مستعدين
ولكن المسؤول البحريني أكد ان
مصفاه البحرين تطلق في كل عدا
ضامه جميع شروط القانون الدولي
والاوصاف الامريكية في مجال
الحفاظ على البيئة. وقال ان عدلات
التقارير الثلاثة عن المصفاه تقع ضمن
النموذج الدولي المصور بها.
في دولة الامارات أكد السيد
محمد عبدالله الحويج مدير مصفاة
النفط ان «الصياغة ان نسبة المصفاة
في البحرين اقل من في دولة الامارات
بـ ٤٠ ٪ مع ان للقطر، دولة تجاري
ضالفاً ابحاث موسسة لتجديد
مصفاه الروس ومصفاة ان الغاز
تعمل بين امو لكرى والصفاة
الخليجي من المصفاة عام ١٩٩٤

والتي تخلص من الكمبيوتر والملفات
الأخرى التي تؤثر على البيئة
ومن جهة أخرى أكد مسؤولون
التكرير في المحامي الوطنية في دول
مجلس التعاون في ختام اجتماعهم
الثامن أمس بأبوظبي أنهم بحثوا
عدد من المواضيع المهمة في مجال
صناعة التكرير ومن أبرزها تسويق
البتروكيمياويات لبعض الأعضاء
والصناعات المشتركة لطرح الخيار المهمة
وأكبر الاستهلاك بمصافي دول
الخليج.

[illegible]



المصدر: ...

التاريخ: ٩ مارس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اطفال لحماية البيئة

اختار جاك ايل كوستو ستة اطفال من القارات الست للقيام بعمل هو واحد من مجموعة اعمال تتوزع على عشر سنوات مقبلة، هذا العمل هو مناهضة اتفاق ويلنتون ومعارضة باسم الاجيال الصاعدة.

اما الاطفال المختارون لهم: النين، كيبي، فوميكو، هوكو، جيرونيمو وكوري.
يقول كوستو: «يجب مقاومة اتفاق ويلنتون، باسم الاجيال المقبلة، واسقاط هذا الاتفاق مهما كان الثمن وبكل الوسائل الحشورية».

هذا النداء المليء بالالم والغضب لا يجد الاذان كلها صاغية ومتدعة لقبوله والعمل به. فأكثر الطرشان سواء من لا يريد ان يسمع. وحكومات الدول الكبرى تتجاهلها سياسة عقلانية واعية نحو المستقبل ومستزمات ضرورية راضية. تحيط كوستو بمختلف مظاهر التكريم وتضم اذانها حبال نداءاته وتحذيراته.

انطلاقا من هذا الواقع قرر كوستو ان يقوم بعمل فردي من نوعه يهز مشاعر الجماهير وهذا العمل يقضي ان يشع الجماهير مباشرة امام مسؤولياتها للحفاظ على البيئة والمياه الجوفية وسلامة قارة انتركتيك التي تلعب دورا مهما في ضبط البيئة العالمية. ففي العام ١٩٥٩ وقعت اتفاقية انتركتيك والتي وفرت دوام السلام وتنمية الابحاث العلمية الدولية. واليوم هناك بعض الدول ترغب في استثمار ثرواتها المعدنية. وتعمل مؤسسة كوستو لمنع هذه الدول في تحقيق ذلك. ان استثمار جوف الارض والحوادث الصناعية قد تسبب خسائر باهظة لا تعوض.

المصدر: السيسى



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: المارس ١٩٩٠

دراسة تركيبات القشرة الأرضية

يصل في بداية شهر مارس	الأرضية كعنية من الهند إلى
المقبل . عدد من الأجهزة العلمية	مصر . وذلك في إطار التعاون
الخاصة بدراسة تركيبات القشرة	العلمي بين البلدين .



المصدر : المؤلف :

١٩٩٠ مارس

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثقيب « الأوزون » سباق للعبام ٢٠٦٠

جنيف - رويتر : قال مصطفى طلبة مدير برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة إن الثقيب في طبقة الأوزون الواقعة للأرض سيبقى حتى عام ٢٠٦٠ وما بعده حتى لو فرضت الحكومات قيودا صارمة على استخدام المواد الكيميائية التي تسبب الضرر لهذه الطبقة.

وقد ألفت نحو ٥٠ دولة بينها أكبر دول العالم في إنتاج واستهلاك الغازات التي تسبب الضرر لطبقة الأوزون على فرض قيود جديدة الأثر على استخدام هذه الغازات في اجتماع عقد على مستوى الوزراء في لندن في يوليو المقبل.



في الساحل الشمالى

خطة للحفاظ على

الحفاظ على الموارد وزيادة الرقعة الزراعية والطاقة الشمسية لتشغيل الآبار



د. المصدر

وتشمل الاستراتيجية زيادة الرقعة الزراعية في حوالى ٦ آلاف كيلو متر وهي مساحة تساوى ١٥ ٪ من الرقعة الزراعية المصرية وصيطة وإدارة مصادر الحياة والزراعة والإهتمام بغزاعات المطرية . وتشهد موارد المياه الجوفية . وتجنب شق قنوات الرى السطحي واختيار الزراعات التى تحصل العظمى والموجة والحد من الزراعات الروية . وتثيت الكليان الرملية . والتوسع في استخدام الطاقة الشمسية والكهربائية في عمليات تشغيل الآبار . ورفع المياه . وإقامة محطات طبيعية للحفاظ على

وضع جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء بالتعاون مع الجهات المعنية استراتيجية شاملة للحفاظ على البيئة بالساحل الشمالى الغربى تعتمد على صون موارد الطبيعة وزيادة رقعة الزراعة بنسبة تصل الى ١٥ ٪ من الرقعة الزراعية في مصر بالإضافة الى تنمية وتحسين المراعى الطبيعية وسيل تربية الأغنام وتأمين هذه الاستراتيجية بعد دراسات مستفيضة استمرت لسنوات بين جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء تحت إشراف الدكتور الممدى عيد والهيئات المحلية والأجنبية المعنية وتشمل أهم محاور هذه الاستراتيجية تقنية ١ مناطق رئيسية تم اختيارها بناء على امكانيات الموارد الطبيعية بها وهي مناطق : الحمام ، والضبعة ، وراس الضية ، ومنطقة مطروح السليم حيث يجرى في منطقة القصر تنفيذ مشروعات للزراعة وتحسين سبل الرى ودعم الصناعات المحلية من خلال رؤية بيئية شاملة .

الحياة البرية والنباتات الطبيعية . وتوطين البذور والقمم مستوطنة نموذجية لهم . وفى إطار هذه الاستراتيجية فقد صعدت المخططات العمرانية استخدامات الأرض والمرافق والخمصات وتم تحديد محور الاتصالات بين الأنشطة المختلفة وتم وضع انشراطات خاصة للتصميم في هذه المناطق .

علاء العطار



المصدر: ... ١٩٩٠ هـ - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ مارس ١٩٩٠

صلاح جلال



□ □ فرانكفورت :

١٥ ٪ من مياه الشرب ليست صحية !

اعلنت هيئة مياه منطقة الرور الصناعية عن اكتشاف وجود بقايا ٢٠ نوعا من المبيدات الحشرية في المياه الجوفية والسطحية ومياه الشرب والمطر . ولهذا تستعمل الهيئة يوميا ٣ اطنان من تراب الفحم الصناعي لتنشيط لازالة هذه المخلفات ويكلف هذا البرنامج ثلاثة ملايين ماركه سنويا ويقدم ثلاثة ملايين يسكنون هذه المنطقة .
□ وتبين ان ما بين ٢٠ و ٢٠ ٪ من محطات مياه الشرب في ألمانيا (وعددها ٦٣٠٠ محطة) لا تنطبق عليها الشروط الصحية والمواصفات التي وضعتها المجموعة الأوروبية .

□ □ نيويورك :

مواد جديدة بديلة لا تؤثر على الاوزون

اعلنت مؤسسة « نيمونت » الأمريكية للصناعات الكيميائية عن توصلها الى مواد جديدة تستعمل في تنظيف المنتجات الإلكترونية .	التي تسبب تقلص طبقة الاوزون ويدلث المؤسسة بتخصيص ١٧٠ مليون دولار لبدء انتاج هذه المواد	والتي تلحق الضرر بالبيئة
--	--	--------------------------

□ □ نيودلهي (الهند) :

السلاحف لتطهير النهر المقدس

قررت حكومة الهند الاستعانة بالسلحفاة اكلة اللحوم لتطهير نهر « جانجا » المقدس من بقايا جثث الطيور التي كانت تغطي في النهر بعد احراقها بالعطرق التقليدية ورصدت الحكومة ٢٩٢ مليون روبية لهذا المشروع ولم تربية ٧٠٠٠ سلحفاة من هذا النوع في مزرعة خاصة لانقاذها في النهر للحد من تلوثه لأن بعض الطوائف الهندوكية لم تقبل على استعمال ٣٢ محرقة كهربائية وضعتها الحكومة على امتداد شاطئ النهر .



الأمم

المصدر :

١٤ مارس ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

تعويض الدول النامية بالتكنولوجيا لاستخدام بدائل لالتوث البيئية

انضمت الدول السبعون الموقعة على بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون خلال اجتماعها الذي عقد مؤخرا بجنيف على أن تبدأ هذا العام وحدة الأوزون الثلاثة الفقرة المرحلة الانتقالية لإعادة استخدام الفريون وبدائله في صناعة التبريد والتفريجات والمنظفات الصناعية والايروسولات وهي المرحلة التي من المتوقع أن تكلف ما بين ٢٥٠ و ٣٠٠ مليون دولار. وفي نفس الوقت تقرر أن تبدأ مع عام ١٩٩٢ وعلى مدى خمس سنوات مرحلة جديدة لاستخدام بدائل الفريون في التبريد.

وقد دارت مناقشات أعضاء الدول الموقعة على البروتوكول ومن بينها مصر حيث مثلها الدكتور محمد عبد ريس جهاز شئون البيئة حول كيفية تدوير الدول النامية بالتكنولوجيا اللازمة للاستغناء عن الفريون واستخدام بدائل جديدة له لئلا تلوث البيئة ..

وقد اشترك في هذا الاجتماع العديد من المنظمات الدولية ، وكذلك الهيئات الدولية التي يمكن أن تعمل المرحلة الانتقالية لاستخدام بدائل الفريون ومن بينها البنك الدولي وبنك الاستثمار الافريقي ووكالة الأمم المتحدة للتنمية

ورأسه العالم الدكتور مصطفى كمال طلبة وتم الاتفاق في هذا الاجتماع على أن يتجرى في المؤتمر الدولي للبيئة في لندن خلال شهر يونيو القادم اجتماع مجموعة العمل المتلفة من الدول الموقعة على بروتوكول مونتريال لبحث الخطوات التنفيذية خلال المرحلة القادمة .

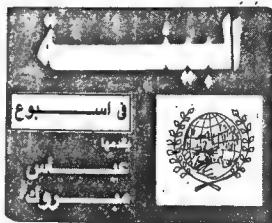
المصدر : الأهرام



١٢ مارس ١٩٩٠

التاريخ :

للتنشـر والخدمـات الصحفيـة والعلمـوات



ندوة علمية تناقش مشاكل التلوث بحلول

يشئون الحفاظ على البيئة .

وأضاف أن الندوة ستناقش مشكلات الصرف الصناعي وتأثيره على نهر النيل وكذلك مشاكل تلوث الهواء الناتج عن تصاعد الاتربة من مصانع الاسمنت والره على المساحات الخضراء بالمنطقة .

الهيئة بأن الندوة ستستمر خمسة أيام ويشترك فيها رئيس جهاز شؤون البيئة ورئيس مجلس إدارة شركة المعجد والصنـب ورئيس مجلس إدارة الشركة القومية للأسمنت وشركة الكوك ورئيس هيئة التقلعة بالقاهرة ومجموعة من أساتذة المركز القومي للبحوث والهندسين

حول تأثير المنشآت الصناعية على تلوث البيئة بمنطقة حلوان تنظم الهيئة العامة للاستعلامات بمركز النيل ندوة علمية يوم ١٧ مارس الحال تشمل حلقات بحثية ولغرافية لدراسة التلوث بهذه المنطقة وتأثيره على صحة المواطنين . وصرح الدكتور ممدوح البيلتجي رئيس



المصدر : الأمل - رام

١٩٩٠ مارس ١٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سلطنة عمان تطالب بخطة لحماية الخليج من التلوث

الإحتياجات لحماية البيئة البحرية من التلوث من جانب جميع الدول المطلة على الخليج ومن هذا المنطلق يأتي التعاون مع الإقليم في الدول الخليجية وقد تم التوقيع في الاجتماعات لهذه المنطقة وهذه الاتفاقية والتفاهت بموجب دراسة خطة مشتركة لحماية المنطقة من خطر التلوثات الكيميائية وبرنامج العمل للاتفاقية لها عبر الخليج وضمن التزامها بالواعد للاتفاقية التي تحرم رمي المخلفات أو تصريفها داخل المياه.

أعلن سمو السيد شبير بن منصور آل سعيد وزير البيئة العماني وتلقب رئيس مجلس حماية البيئة ومنظمة التلوث إن خطر التلوث بالكيماويات أصبح يهدد كل دول العالم سواء للتجارة أو للصناعة لها وكذلك الدول التي تمر عبرها أثناء النقل والتصدير مغيرا إلى هوائيات التلوث التي حدثت في المنطقة البحرية المجاورة للمياه الإقليمية العمانية مثل حادث غرق الناقلة المنصلة ببعض المواد الكيميائية وأنه ضرورة لهذا كل

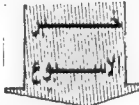


الأهرام

المصر :

١٩ مارس ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :



اتحاد لجمعيات حماية البيئة في مصر احتفاء بيوم الأرض



يعد الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية الأعضاء القديم اجتمعوا مع رؤساء جمعيات حماية البيئة في مصر . بهدف الاتفاق على الخطوات التي سيتم اتباعها للإعلان عن قيام اتحاد بين هذه الجمعيات في يوم ٢٢ أبريل القادم في إطار احتفالات المعلم بيوم كوكب الأرض وذلك بهدف توحيد جهود حماية البيئة في مصر .

وصرح الدكتور عدلي بشاي مدير مركز تنمية الصحراء بالجامعة الأمريكية بأنه سيتم في إطار الاحتفالات بيوم كوكب الأرض الذي ستحتفل به ١٦٠ دولة هذا العام استعراض نشاط كل جمعية من جمعيات حماية البيئة في مصر ومهام الخطة التي ستقوم بتنفيذها من ٢٢ أبريل ٩٠ الى ٢٢ أبريل ٩١ . ويجرى حاليا تصميم « تي شيرت » عليها شعار يوم البيئة لكوكب الأرض مرتبط بالبيئة المصرية . واقترح ان يتم في يوم ضم للتسميم القادم قيام كل مواطن بزرع شجرة بدلا من القاء كميات ضخمة من مخلفات الطعام في هذا اليوم خاصة وأنه سيأتي هذا العام خلال شهر رمضان المبارك .



الأحرار

المصدر :

١٢ مارس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز دولي لتسجيل التراث بالإسماعيلية

الكتور الممدى عيد
رئيس جهاز شؤون البيئة
أعلن أنه تقرر إنشاء
مركز دولي لرصد التراث
بمدينة الاسماعيلية
يتكلف ٢٠٠ ألف جنيه .

يتم تمويل المشروع
من حصة صندوق
الخدمات السياحية
والبيئة . بالإضافة ال
مساهمات برنامج الأمم
المتحدة للبيئة .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤ مارس ١٩٩٠

اثر المنشآت الصناعية على تلوث البيئة في ندوة

* عن تأثير المنشآت الصناعية على
تلوث البيئة في منطقة حلوان تقيم
الهيئة العامة للاستعلامات ندوة على
مدى ٥ أيام ابتداء من ١٧ الشهر
الخال بمركز النيل كفا صرح بذلك .
ممدوح البستاني رئيس الهيئة .
يشترك في الندوة رئيس جهاز
شؤون البيئة ورؤساء شركات
(الحديد والصلب) و (القومية
للأسمنت) و (الكوك والكيماويات)
ورئيس هيئة نظافة القاهرة والمركز
القومي للبحوث .



المصدر: الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ مارس ١٩٩٠

«الميثانول» وقود للسيارات لتقليل النقص في الأوزون

كاليفورنيا (الولايات المتحدة):
الشرق الأوسط

وشملت الاحصائية الى ان ولاية كاليفورنيا وعدوا تستهلك ما يقدر بمليار جالون من البنزين شهريا الامر الذي يهدد البيئة بنسب كبيرة من التلوث خلال السنوات المقبلة من القرن الحالي مما يرفع من اعداد المصابين بامراض الجهاز التنفسي والاورام السرطانية في حالة عدم توفر نواع جديدة كبديل لوقود السيارات المستعمل حاليا

سيارة في مطلع عام ١٩٩٣
ويأتي هذا الانضمام في إطار الحملة التي يشنها المسؤولون لتشجيع أصحاب السيارات على استعمال «الميثانول» وقودا بديلا للبنزين. ويهدف إلى الحد من نسبة المواد الكيميائية التي تؤثر على طبقة الأوزون. وتسبب الإصابة بعدد من الأمراض في الجهاز التنفسي، والعمى والضعف في حالة استنشاقها مع الهواء.

في أحدث احصاء اجرتها السلطات الأمريكية المعنية بحماية البيئة من التلوث في ولاية كاليفورنيا اشار المسؤولون الى ان هذه الولاية ستشهد تزايدا في اعداد السيارات التي تستخدم وقودا من خليط البنزين والميثانول يصل الى خمسة الاف

وكانت لجنة الطاقة في ولاية كاليفورنيا قد بدأت منذ عام ١٩٨٧ مشروعاً ضخماً للتوسع في انتاج واستود الميثانول واستخدامه اولاً في اساطيل السيارات الحكومية وسواها الطاقة في النوادي ومراكز الخدمات العامة

وقد بدأت عدة شركات امريكية كبرى لانتاج السيارات في تصميم خزانات خاصة للوقود في انتاجها المصنوع من السيارات لتتقبل وقود البنزين ووقود الميثانول دون اني تأثير على محركات هذه السيارات حيث يتم «مزج الوقودين بنسبة ١٥ في المائة للبنزين و٨٥ في المائة للميثانول مع تغليف جميع اسلاك التوصيلات الكهربائية في السيارة بمواد عازلة لحمايتها من تأثير الميثانول عليها

ويترقب خبراء الطاقة الامريكيون مع التوسع في انتاج السيارات التي يتم تشغيل محركاتها بوقود الميثانول ان تتخلص البيئة الامريكية من اثار التلوث قبل حلول عام الفين



الحياة

المصدر:

١٥ مارس ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الولايات المتحدة عرفت أدفاً كانوا من ١٨٩٥

■ واشنطن - كونا - أعلن علماء
الارصاد الجوية في واشنطن أمس ان
شهر كانون الثاني (يناير) الماضي كان
أدفاً كانوا شهته الولايات المتحدة
منذ عام ١٨٩٥ عندما بدأ تدوين
سجلات منتظمة عن احوال الطقس
وأضاف العلماء ان شباط (فبراير)
الماضي احتل الترتيب الخامس عشر
من حيث الدفء، وان الصيف في ذلك
يعود الى اندفاع تيارات هوائية نشطة
في الطبقات العليا من الجو تسبب
عمادة الجزيرة الشمالية من الكرة
الارضية متجهة من الغرب الى الشرق
وبلغت سرعة هذه التيارات ٢٢٠ ميلا
في الساعة. الامر الذي أدى الى اندفاع
هواء دافئ الى اجواء الولايات المتحدة
وحسوت عواصف وانواء اجتاحت
بريطانيا وجزءا أخرى من أوروبا.
وعلى رغم ان خبراء الارصاد
الجوية لا يستطيعون حدوث مزيد من
العواصف والحصول للتنبؤات الدافئة
في أنحاء مختلفة من العالم نتيجة
ارتفاع نسبة ثاني أوكسيد الكربون
وغيره من الغازات في الطبقات العليا
من الجو. فان غالبيتهم لم تجزم بأن
الأوضاع الجوية السائدة تشكل دليلاً
على حدوث ارتفاع عام في درجة
حرارة الكرة الأرضية.



د . عاطف عبيد امام الغرفة التجارية الأمريكية : برنامج قومي لإنقاذ ١٢ محمية طبيعية ٣ قوانين لحماية البيئة امام مجلس الشعب

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية أمام الغرفة التجارية الأمريكية باللاهارة أن مصر أعدت برنامجا لإنقاذ ١٢ محمية طبيعية ولبنية بالشواطئ الطبيعية والطيور والحيتوانات والأسماك والشعاب المرجانية النادرة .. فقال إن مصر أعدت لأول مرة خريطة تكدفت نحو

مليون دولار لهذه المحميات واستغرق إعدادها ٤ سنوات . قال الدكتور عبيد إن الحكومة على يقين بأهمية منطقة رأس محمد لبرنامجها لإنقاذ ١٢ محمية طبيعية والتي تعرضت لثلاث حرائق مؤخرًا بسبب الخطأ اللقائنة .. وقال إن هذه المنطقة والتي تتميز بشواطئ مساندة نادرة عمرها ٢ مليون سنة في حاجة إلى مساعدة أوروبية من أجل تنفيذ البرنامج الذي تتبناه الدولة لحماية البيئة .. وأصبح يحقق نتائج طيبة .. وبعد هذه المنطقة ذات أهمية اقتصادية واجتماعية .. حيث أنها إحدى ركائز النمو السياحي الذي يعد موردا طبيعيا يحقق زيادة الدخل القومي .

وأضاف الدكتور عبيد : إن مشروع تنمية رأس محمد يشمل إنشاء مبنى للاستقبال يتولى توفير الرعاية الطبيعية وإرشاد الزائرين . كذلك إنشاء مركز لاستقبال الزائرين في ممارسة رياضة الغطس وتقديم التسهيلات اللازمة لهم وتوفير الحماية من أي ضرر قد يتعرض لها المحمية والقائم بمصليات النظافة على مدى ٢٤ ساعة .

واختتم الدكتور عاطف عبيد حديثه أعضاء الغرفة التجارية الأمريكية باللاهارة قائلا .. إن مصر أعدت ٣ قوانين لحماية الهواء والماء من التلوث بالإضافة إلى قانون البيئة الموحد



المصدر: الشرق الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ مارس ١٩٩٠

أخبار الغد

جنيف - رغم القيود الجديدة التي فرضتها أكثر من ٥٠ دولة من أكبر دول العالم في إنتاج واستهلاك الغازات التي تسبب ضرراً لطبقة الأوزون، ستظل مشكلة ثقب الأوزون حتى عام ٢٠٦٠.

جاء ذلك على لسان الدكتور مصطفى عطية مدير برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة. وأضاف الدكتور عطية: «إننا نتحدث عن قرن تقريباً لتصحيح ما فعله الإنسان على مدى ٤٠ عاماً».

وفي اجتماع على مستوى الوزراء سيُعقد في لندن في يونيو (حزيران) المقبل ستناقش مسألة إلغاء بعض المواد الكيميائية على مراحل مثل الكلوروفلوروكربونات المستخدمة في التبريد والتكييف ومادة رابع كلوريد الكربون حتى ينتهي استخدامها مع حلول عام ٢٠٠٠.

وسيعمل هذا الاتفاق محل اتفاق مونتريال لعام ١٩٨٧ الذي ينص على خفض استخدام هذه المواد بنسبة ٥٠ في المائة قبل عام ١٩٩٩م.



القبس

المصدر :

١٦ مارس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تسبب الازون ببطان إلى ما بعد عام ٢٠٦٠

فرص ميويد بمعدة الاثر على استخدام هذه الغازات في اجتماع يمدد على مستوى الوزراء في لندن في يونيو (حزيران) المقبل.

وسيدعو الوزراء الى إلغاء استخدام مواد كيميائية على مراحل مثل الكلورولور كبرونات المستخدمة في التبريد والتنظيف ومادة رابع كلوريد الكربون لينتهي استخدامها بحلول عام ٢٠٠٠ وهو اتفاق سيحل محل الاتفاق مونتريال لعام ١٩٨٧ الذي ينص على خفض استخدام هذه المواد بنسبة ٥٠ في المائة قبل عام ١٩٩٩.

وتحمي طبقة الازون الارض من الاشعة فوق البنفسجية التي تسبب سرطان الجلد والعقم وتقلل من انتاج المحاصيل ويمكن ان تؤدي الى ذئب الاسماك من المحيطات.

جذيف - رويتر - قال الدكتور مصطفى طلبة مدير برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ان الثقب في طبقة الازون الواقية للارض سيبلغ حتى عام ٢٠٦٠ وما بعده حتى لو فرضت الحكومات قيودا صارمة على استخدام المواد الكيميائية التي تسبب الضرر لهذه الطبقة.

وقال الدكتور طلبة في مؤتمر صحفي وادنا نتحدث عن قرن تقريبا لتصحيح ما فعله الانسان على مدى

٤٠ عاما. وقد وافقت نحو ٥٠ دولة بينها اكبر دول العالم في انتاج واستهلاك الغازات التي تسبب الضرر لطبقة الازون على



الإنسانية والحيول العدوانية والتلق من افرازات التلوث البيئي

القاهرة : الشرق الأوسط
من صبري الجندي

بين المزاج والسلوك تلازم دائم، فكلامهما يؤثر ويتأثر بالآخر وتلوث البيئة التي يعيش فيها الإنسان أصبح بإحدا الفناء والظلم، خطرا قاتلا يهدد الإنسان في حياته ومستقبله ويؤثر على مزاجه وسلوكه أي على حالته الوجدانية وتصرفاته الخارجية تجاه نفسه والآخرين.

من تأثير تلوث البيئة على نفسية الإنسان يقول الدكتور نجيب الروخاوي استاذ الطب النفسي في جامعة القاهرة:

لحب ان اشير ابتداء الى ان نفسية الإنسان العربي لا تتأثر مباشرة بتلوث البيئة من حوله بقدر ما تتأثر بالحديث عن موضوع التلوث. وهذا لا يعني ان الإنسان العربي لا يتأثر بالفضوضاء او بمرواد السيارات او بالتلصص او بمذاهب الاشجار او بأفحة المصانع بل ان كل ذلك يفعل فعله البليغ والمدمر في نفسيته بدون ادنى شك. لكن كل ذلك يحدث بشكل بطيء وبخفي وقد لا يكون بشكل شعوري ومن هنا فالقضية ليست تلوث البيئة بل هي قضية تلوث الحياة واستحالة الاستمرار هكذا.

● ما هي الوسائل والوسائل التي تحمي الإنسان العربي من الأثر للترتية على تلوث البيئة؟

يقول الدكتور الروخاوي : هناك من الوسائل التكتيلية لحماية الإنسان العربي لا بد من ان يقوم بها المسؤولين العرب فيما بينهم وفي داخل اقطارهم، منها الصن من التلوثات الذرية ومنع مرور المركبات التي تسمير بالمازوت في المدن وتوسيع الرقعة الخضراء ونقل الورش المزعجة والمقلقة خارج المدن وما الى ذلك.

يقول الدكتور يسري عبد الحसन استاذ الطب النفسي بجامعة القاهرة من الضرر الذي يصيب الإنسان من جراء تلوث البيئة انه يؤثر على الحالة النفسية والعنوية بجانب تأثيره على حالة الإنسان العضوية، وذلك عن طريق افساد كل حاسة التلق الجمالي، مما يؤدي بالإنسان الى حالة دائمة من الانحساس بالفصق وسرعة للتعب وزيادة عوامل الاحباط وعدم القدرة على التساير مع الآخرين. وقد يصل الإنسان الى حالات الاكتئاب والتوتر

الدائم التي قد تصيبه بحالة مرضية تجعله غير قادر على الانتاج. وتأثير تلوث البيئة على الحالة الجسمية لا يستطيع ان ينكره احد. مشكلا قد يؤدي الى اضطرابات في الجهاز التنفسي مما يؤدي الى الشعور بالفصق والتوتر ثم قلق وسرعة الآتارة والفصق وقد يدفع الإنسان الى الاتهامات العدوانية. من كل هذا يصبح الإنسان متحمسا الى حد كبير بالظلة في المشاعر والخشونة والانتفاع السريع وغير المحبب لذلك تخلفي من حياتنا جملة تصرفات سلوكية مهمة وجيدة لعل محلها التشايم والتشايم والتشايم.

وعن مسؤولية معالجة الآثار المترتبة على هذا الخطر الجديد «تلوث البيئة» يقول الدكتور يسري عبد الحसन:

هي مسؤولية مشتركة بين الإنسان والمكونات فعل الحكومات مساعدا المواطن على الهروب من بيئة ملوثة وذلك بوضع برامج جديفة للتوعية تجعله يحترم بيئته ويتعامل معها من منطلق انتباهته الذي لهذه البيئة وبالتالي المحافظة على سلامتها نظيفة. وعلى المواطن - من خلال دوره المهم - ان يستمر في الحفاظ على صفاء البيئة ونقاها. اما الدكتور محمد شعلان الزهر فيقول ان الفضوضاء والزحام كليهما نوع حديث من التلوث. وللفضوضاء تأثير عضوي على الأذن يجعل حساسيتها تقل ومن ثم تؤدي الى ارتشاع ضغط الدم والفرار بعض الهرمونات التي تؤدي بالإنسان الى حالة من القتل وصاب بالاضراض النفسية وامعها الآن والتلق وهي الامراض التي تؤدي بدورها الى حالات من السلوك الانثاني والعنيف. ومن الزحام يقول الدكتور شعلان ان الإنسان يلهمر دائما بمعايته الى مساحة خاصة في حياته ومكان خاص في بيته او عمله والزحام ينتج عن هذه الزيادة الريفية في السكان مما أدى بالإنسان العربي الى الشعور بعدم الخصوصية، وهذا الانحساس يؤدي بالإنسان الى عدم الشعور بالآخرين من حوله بل وحاول الغاء وجودهم. وهذا يضع حاجزا نفسيا رهيبا يتحول معه الإنسان الى كتلة ضخمة من الانثانية للمرة.

المصدر: الشرق الأوسط



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ مارس ١٩٩٠



المؤثرات البيئية على التنمية الزراعية في العالم العربي

إفجار سكاني وتزايد فوائد الديون وفشل

عملية التنمية في العالم الثالث

التسعينات ستشهد صراعاً مريعاً

على مصادر المياه في العالم

الدكتور محمد عبد الله نور *

صفت الآن عشر سنوات والماضي ما زالت هذه التجربة على ما هي عليه، بل وتعمقت إلى عوامل سلبية تهدد الدول التابعة فعلاً، وكما ذكر وأيم برير الثالث، مدعو برنامج الأمم المتحدة للتنمية في بيان له في الدورة العادية للسنة والتنمية التي عقدت في موسكو منذ شهرين، أنه في عام ١٩٨٨ زادت فوائد الدين التي دفعتها دول العالم الثالث عما تسلمت من قروض واستثمارات بقيمة ٣٢.٠ بليون دولار في حين أنه قبل ذلك سبع سنوات بلغ ما قدمته الدول الغنية للدول الفقيرة ١٢.٦ بليون دولار - بمعنى أن الدول الفقيرة تزاد فقراً والدول الغنية تزاد ثراء.

إذا انتقلنا إلى العالم العربي وجدنا أن عملية التنمية قد شلت حتى في تحقيق الإنعاش من الاعتماد على الذات في ما يتعلق بالاحتياجات الملحة من المنتجات والسلع الاستراتيجية وخامس الغلات التي بل أن الاعتماد على الخارج في هذه الحالات ازداد بدرجة خطيرة خلال العشر سنوات الأخيرة، حتى بلغت فجوة الغذاء العربية لورتها كما وتقيمه في فترة طرأت فيها تحولت عيكلية في الأسواق العالمية للمنتجات الغذائية بمختلف أنواعها، والمواد، أن السياسات المتبعة التي كان يمكن أن تطارها تيسر تروان بين الاحتياجات الغذائية والمخاطر منها عن طريق

باعتبار أن معالجة قضايا البيئة ما زالت تتركز أكاديمياً وإنما مع دولي مشترك وتقدم الدراسة اقتراحاً بتأسيس أكاديمية لأبحاث البيئة يكون مقرها مدينة عربية تتفرع لأبحاث حماية البيئة وتعمل على رسم برامج شاملة وتنمى استراتيجية متكاملة توفر الوثائق من مخاطر البيئة بدلاً من الانتظار للسعي لمعالجة الكوارث البيئية بعد وقوعها.

خمس عشر سنوات شكلت لجنة برنات يهوف سد الثغرة بين الشمال والجنوب وبين الأثراء والفقراء، بعد أن تبع لولي برنات، مستشار ألمانيا الغربية أذاك أن الفقر المدقع يودي بحياة الملايين بسبب الجوع أو سوء التغذية، وقد تركزت أعمال اللجنة من تخفيف عبء الدين عن عاتق الدول النامية وتشجيع التبادل التجاري على أساس عالمي بين العالم الثالث والدول الصناعية وتزويد معونات أكثر لأقل الدول نمواً في أفريقيا وآسيا ونشرت اللجنة أبحاثاً وبيانات مقنونة لإيضاح مدى إهمال المشاكل التي تشغل العالم بغية وحز الضمائر والهاب الشاعرة لبلل الجهود والمساعد لتحقيق الرخاء للجميع.

خلال العقد الماضي أولت المنظمات الدولية واللاتينية مشاكل البيئة والمخاطر التي تهددها، اهتماماً متزايداً باعتباره إن هذا الشكل لا يعتبر من المشاكل الهامشية التي ينبغي أن توليها الدول منقورة اهتمامها الخاص بل نظر إليه في إطار المشاكل التي تحتاج إلى تضامير الجهود الدولية لوضع الاستراتيجية تهتم بحماية البيئة لأنها أصبحت تهديد الإنسان والأرض معا.

وقد سارعت الدول العربية منذ أكثر من عشر سنوات إلى اهتمام متزايد في ما يتعلق بشؤون حماية البيئة وإن تباينت وجهات هذا الاهتمام في التركيز على قضايا التصحر وتلوث البحار والمياه الجوفية وتلويح المياه والنفايات البترولية وماوية والمخاطر الصحية التي تتعرض لها مجتمعات المدن الكبرى الألفية بالسكان الخ...

وفي هذه الدراسة يتعرض الدكتور محمد عبد الله إلى إمكانية تجميع الجهود العربية الشقيقة المتفرقة بشؤون حماية البيئة وحفظها تنكافئ التأسيساً لخبر المنطقة واعتبارها مخلاً مهماً من مداخل التعاون العربي في مثل هذه القضايا المسبيرة



وسود اعتقاد متزايدي في مصداقية
معمرو الايمان، ان التسليحات ستستفيد
نواصت مصرورة حول مصداق الياء في
الشرق الاوسط وخاصة في احوال الانهار
والتي في المنطقة في شهر الثورات ونهر
النيل وقد اشار مؤرخا الدكتور بطرس
غساني، وزير الاعمال المصري للثوبين
الخارجية في بحث الياء في احوال جامعة
الكويرس الامريكية الاشارة الى ان
الي ان سكان مصر يتزايدون مليون ومئتي
الف نسمة كل عام، وحاول في عام ٢٠١٠
استنتاج مصر سنوي الى خمسة ملايين
مستمر مكن من مبيعات النيل للايلاء
باحتاجاتها في توفير الغذاء للاعداد
الزائدة من السكان

وتشير عدة دلائل إلى وجوب تصحيح واضح في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية لأممية العوامل البيئية في استمرارية التنمية فمن الواضح ان تعثر التنمية انما يرجع في المقام الاول الى الخلل الجوانب البيئية في تصميم المشروعات وعدم منحها الاهتمام اللازم وتنتظر

الفرق بين التوكيد مباحية في الجوانب الاستيعابية فقط من تحديد الزمارة من ان يستوعب ذلك جهد كمال معالجة الجوانب الاستراتيجية للشعامة القوية وريادة استراتيجيتها وحتى في الحالات القليلة التي صمدت بها الشركات التوكيدية في الجوانب البنيوية مباحية، لم تخصص لها إلا النسبة المئوية لنجاح هذه الشركات. ففي الوقت الذي لابد فيه من التوكيد في الجوانب كبرى في أسسها وفي الصناعات، لاحظنا ضعف محسوس في انتشارها في معظم الناحية العربية، حيث أمكن تطويرها بما يتناسب احتياجات العمل المحلي وجمع ذلك ببرج كبرى في الفضل في من، مثل الشركات القوية اللازمة من نجاح وغلب المشاركة الشعبية القوية الخاصة في هذه الشركات من الناحية أخرى. مثال آخر هو القصور اللوس في الاستفادة من الظافة المتعددة

[illegible]

البشرية كأسس ضرورية لعلاجة المشاكل البيئية، إذ أنه لابد من الجهود المتقوية على المستوى الوطني، فكل ما كادته أوجهة الشكك البيئية بإستراتيجيتها شاملة وذلك من النقط أن تركن مساعداة البرنامج الاتماني في التمهيد بصفة خاصة على تطبيق وتعميم إستراتيجيات الشروعات وذلك بتبهرس حماية البيئة بحيث يمكن سد الثغرات في تجارب السابقة، وما ينبغي عدم إستمراره عملية التنمية، كإجاءة، إجماع المساحة للمناطق التي أسفر عنها إجماع وإجتهد الفؤرات البيئية الأقليمية، عذ في الفترة الأخيرة في مالها، وزم لك المثلثان القميين لككت الأمم العربية وأوروبا برنامج الأمم المتحدة للتنمية.

جہاں و مشرق

ولا ريب أنه ييجد وعي وعلى مستوى واقع في اقلب انحاء المنطقة العربية بشؤون حماية البيئة، وإن تفاوتت الموضوعات التي يتم التركيز عليها قبل التصحر وتلوث البحار والمياه الجوفية وملوحة المياه والتفانيات البيولوجية والمخاطر الصحية التي تتعرض لها مجتمعات المدن الكبرى المكتظة بالسكان هذا ومن الجدير بالذكر انه توجد وزارة لشؤون البيئة في كل من سورية وسلطنة عمان ومصر

ويعد في الدول العربية الأخرى عدة منظمات تهتم بشؤون البيئة مثل معهد التخطيط العربي في الكويت الذي يساهم ببرنامج الأمم المتحدة للتعمية والتعليم القومي للبيئة في عرب والأقاليم البحرية في أبوظبي ومجلس حماية وتخصيص البيئة في بغداد والمعهد البحري في الإسكندرية والمعهد الأعلى للدراسات والبحاث العلمية والفنية في جيبوتي ووحدة دراسات البيئة

في جامعة قطر ولجنة حماية البيئة في البحرين ومجلس البيئة في صمعا، والوكالة القومية للبيئة في تونس ومعهد دراسات البيئة بجامعة الخرطوم

أكاديمية لأبحاث البيئة العربية

[illegible]

• الأمين العام المساعد للأمم المتحدة والمدير التنفيذي لمكتب الدول العربية بأوروبا برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والرواسا التي يقدمها الدكتور نذر اليريم كحديقة عمل في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في تربية اطفال استمرار التنمية في الشعيبيات ودرج برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في العالم العربي التي تبدا اعمالها في القاهرة اليوم وتستمر في الاثنين المقبل



النصر

التاريخ: ١٧ مارس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواطن بين أربعة سيصاب بالسرطان كابوس التلوث يخيّم على أوروبا الشرقية

والوقود الرئيسي المستخدم في أوروبا الشرقية الفحم الحجري وهو المصدر مصادر الطاقة ولذلك انشلت الأجواء بالغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون ولثاني أكسيد الكبريت وانتشر الضباب الحماضي وهطلت الأمطار الحمضية. وأوروبا الشرقية التي يشكّل انتاجها ثلث إجمالي الناتج المحلي لأوروبا مسؤولة عن انبعاث ثلثي كميات غاز الكبريت في سماء القارة. وتقول دراسات زراعية إن خمس كميات لثاني في ألمانيا الشرقية ملوثة لدرجة أنها غير صالحة للاستعمال الزراعي وإن التلوث أصاب بأضرار أكثر من نصف الأشجار وإن ٨٦ في المئة من مساحة الأرض الصالحة للزراعة قد مرّ بها التلوث الذي يعرض كلّ الثبات والحيوان لخطر الانقراض. وفي ليجر يهدد تلوث الهواء ١٠ في المئة من السكان بأخطار صحية ويهدد التخلص بطرقه صميحة من الخمس فقط من خمسة ملايين طن من النفايات سنوياً.

التلوث والانهار اليلقة والفيضانات السامة وإته يتعمد لخطاه الأولى للسلامة البيئية وللشروعات المستقبلية. وتقول ميلاري فرنش البيداغية معمد مراقبة العالم لحماية البيئة أنها لم تسمح عن برامج محددة لتقليل البيئة في أوروبا الشرقية من أضرارها الحالية ولذلك يجب أن تتركز الجهود الرئيسية على الوقاية في المستقبل. وأكثر التضررات شيوعاً في بولندا أوروبا الشرقية هي محمل بولندي، وشبه إلى مدينة بيسنجر في الولايات المتحدة حيث انفلت مصنع الصلب القديمة بعد انفصال هذه الصناعة هناك قبل عشر سنوات مما ساعد على التلوث من كثارة الهواء. ولكن مشكلة بيسنجر شديدة جدا عند مشاركتها ببحر التلوث في دول أوروبا الشرقية حيث أمر حكايها طيلة أربعة عقود على زيادة الإنتاج وخاصة في مجال الصناعات الثقيلة. مون داني اعتماد بالبيئة.

■ لندن - من كالترين أرنست : وقت تنعم فيه دول أوروبا الشرقية بالافراج الحرية والانفتاح تولج شعوبها مهمة شبه مستحيلة هي التخلص من تلوث بيئي لم يشهد له العالم مثيلاً. ويقول خبراء بيئيون غربيون إن البلدان الصناعية الأخرى لم تسمح بتلوث التلوث ملوثة لعتل الشجر وتدمير بولندا وبولندا ورومانيا وألمانيا الشرقية حيث أصبح كابوساً يهدد على أنفاس ملايين البشر. وقد تستنزف مهمة تنظيف البر والبحر والجو في أوروبا الشرقية من سموم تراكمت خلال أكثر من ٤٠ عاماً الموارد المالية والتكنولوجية المتاحة. وتقدر حكومة ألمانيا الغربية أن هذه المهمة الهائلة ستكلف ما لا يقل عن ٢٠٠ مليار دولار وستغرق ٢٠ عاماً حتى يمكن الوصول بالصناعة في أوروبا الشرقية إلى مستوى الإنسان البيئي في الغرب. بل أن معظم المواطنين بولنديون إن لوالده غير ملوثة لتظهر سطح قربة



المصدر: كـ نـ بـ

للتشـر والخدمـات الصحفـية والمعلـومات التاريخ: ١٨ مارس ١٩٩٠

الآخطار البيئية

□ يعقد المؤتمر الدول
للدراسات البيئية بالاسكندرية
ن منتصف مايو القادم .
وشرح د . مصطفى حسن
عميد الدراسات العليا
والبحوث بأن المؤتمر ينقل
الآخطار البيئية . وتدابيره فيه
منظمة اليونسكو



المصدر: الشرق الأوسط

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ مارس ١٩٩٠

أخبار الغد

تمكن أحد أطباء الخيول من ابتكار طريقة جديدة يمكن بواسطتها تلافي^{٨٨} إصابة الخيول بكسر في الساق. وتعتمد الطريقة الجديدة على استخدام الموجات فوق الصوتية لتصوير عظام ساق الخيول قبل اشراكها في المسابقات بهدف معرفة مواطن القوة والضعف فيها ومن ثم تلافي الاصابة قبل وقوعها.

ويقول الدكتور بول ايمانس، ان اصابة عظام الخيول ليست بالبساطة التي يتصورها البعض، فعظام الجواد، وخاصة في الدامه حيث ارتكاز الخلل، عندما تنكسر تنقسم الى عدة اجزاء مما يجعل علاجها الشبه بالاستحليل. إذ حتى لو اجريت عملية تجبير للحصان، فإن اقل حركة يقوم بها ستسبب اي عملية من هذا النوع، ولو خسر الحصان على فيات حركته، فإن بقاءه على هذه الحالة يزيد من ضعف عظامه بسبب قلة نشاط الدورة الدموية.

والطريقة الجديدة تعتمد على تصوير قدم الحصان بواسطة الموجات الصوتية التي تتميز بسرعتها العالية، إذ لا تستغرق اكثر من ثانية واحدة وهي فترة كافية لاخذ صورة لاقدام الحصان واكتشاف اي اصابة أو ضعف مبكر في عظامه ومن ثم تقرير مشاركته في السباق ام لا.

وينتظر الآن تصميم نتائج التجربة التي اجريت على ١٢ جواداً بنجاح في السنوات الثلاث المقبلة.

جدير بالذكر ان عددا من مربو الخيول ومالكيتها يعمدون في كثير من الاحيان الى قتل الخيول المصابة في اقدامها بهدف ارباحها من الالم وفي الوقت ذاته تقليص خسائر المالك في علاج غير مضمون النتائج.



النار والجليد وأزمة عام البيئة

**Fire and Ice
The Green House Effect
By David Fisher
(Harper and Row)**

رقة اعتماد الشمس على ما يمكن أن يحدث للأرض في حالة قيام حرب نووية. في تلك الحالة سوف يتصاعد الدخان في سماء المدن المدمرة فيكون غطا، كيميائي في الهواء. تهديد بعد درجات الحرارة إلى الحد الذي يضيء على كل أشكال الحياة فيها. أما جون رانن وأثير مؤلف كتاب «الشمس عام القتل»، مبدعون المساهمة بين التفكير العلمي والتفكير العامي بتفسير مستمد من الحياة اليومية. فيقولون إن الإنسان الذي يتعرض لمعاصرة نتيجة وهو لا يرتدي سوى قميص رقيق سوف يجد أن كرات الثلج تسقط فوق كتفيه ثم تدوب بفعل حرارة جسمه. ولكنه إذا كان مرتديا عدة طبقات من الصوف سوف يجد أن كرات الثلج تسقط على ملابسه وتتراكم لأن طبقات الصوف تشكل طبقة عازلة لحرارة الجسم. ويستعذر قائلا أن كوكب الأرض يشترج في الفضاء الخارجي البارز جدا. ويمكن اعتبار الفضاء السطحي الذي يغطي الأرض قميصا رقيقا يحميها من تراكم الثلج. وأن تصاعد الغازات المدمرة للأوزون بسبب ثلوث البيئة يعتبر في حكم تكاثف طبقات الصوف حول الجسد في كلاً من الحالتين لا يستسلم المؤلف للبلش عندما يكتب عن تلك الاحتمالات المخيفة. فالمعكم النهائي هو أن الإنسان إذا استخدم الحكمة في التعامل مع البيئة الأرضية يمكن أن يتحاشى وقوع الكارثة. ويذكر أن البلاد المتقدمة مثل هولندا وهولندا تعيش وتستمر رغم انصافها من سطح البحر. وإن أزمة النفط في مستهل السبعينيات دفعت القطاع الصناعي لإنتاج سيارات موفرة في استخدام الطاقة. وأنه في عام ١٩٨٨ أجمع رأي القالبية العلمي من الدول على تقليص حجم إنتاج الكربون وغازات الدفيئة التي تنصف حرمها على الأوزون.

هذه القرارات وما شابهها يمكن أن تحول دون ارتفاع درجات الحرارة على الأرض خلال العشر سنوات المقبلة وربما يفرغ القاري من قراة أحد الكتاب أو كيميائي لا يد أن يتحاشى المسؤولية الجماعية أصبحت في حكم الواجب إذا كنا حريصين على مستقبل الأجيال المقبلة.

● اكتشف فريق من الباحثين في عام ١٩٨١ تضاريس فوق طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من مسبار الأشعة فوق البنفسجية. في البداية لم يصدق الباحثون وتصوروا أن الأجهزة التي استعملوها في قياس مدى الضرر قد أصابها عيب. واستمرت الأبحاث بين مصدق ومكذب حتى استقر الرأي من عام ١٩٨٤ على أن طبقة الأوزون قد تقلصت بمعدل ٢٠٪. وتبين أن هناك ثقباً في طبقة الأوزون في القطب الجنوبي. وتبين أيضاً أن التقارير التي حملها إلى الأرض القمر الصناعي الأمريكي نيمبوس في عام ١٩٧٨ قد انحلت للتقدير بسبب برهنة الكمبيوتر لاكتشاف درجات معتدلة من الغلاف موضوع الكتابين الذين صدرت حديثاً في نيويورك حول نتائج ثقب الأوزون يشير إلى أن الاكتشافات العلمية على أعلى المستويات عرضة للخطأ. ولكن عندما وصل العلماء في العالم إلى مرحلة الإجماع ينبغي أن ينصت العالم. والحكم النهائي هو أن سقوط الأرض أو ما عرف باسم «البيت الزجاجي» قد أصبحت سحابة سطحية الأرض الحادة في الزيادة وقدره الإنسان على السيطرة على هذا الكوكب كانت أن تفلت من يده. والسؤال المطروح حالياً هو ما هي سببة السخونة التي يمكن أن نرتفعها، ونستعملها ونعامل معها؟ والأجابه في أن العمل السياسي للمعدي بين الدول على مكافحة ثلوث البيئة قد يؤدي إلى تطوير المشكلة بحيث لا يزيد ارتفاع درجة حرارة الأرض من ٢ درجات فهرنهايت. وإن هذه الزيادة المقبولة سوف تجلب معها تغيرات مناخية يمكن التكيف معها بدون مشاكل معقدة. ولكن بدون تلك السياسة المذكورة يمكن أن تصل الزيادة إلى عشر درجات أو عشرين. وهي زيادة سوف تؤدي إلى توبان الجليد من فوق شمع الجبال وارتفاع منسوب مياه البحار وفيضاناتها وغرق البلاد المنخفضة. وسوف تؤدي تغيرات المناخ إلى فرضي سياسية واقتصادية لا حدود لها. مؤلفا حديث الكتابين يتناولان القضية ذاتها من زاوية التاريخ بالراحل التي أدت إلى حدوث الثقب في طبقة الأوزون، وكيف اكتشف عالم نرويجي أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت في الجو بسبب قطع الانبعاث في غابات الأمازون ساهم مساهمة فعليا في إجهاد هذه الشبكة البيئية. وبعد الأسباب التي تجعل توقع معدلات ارتفاع درجة الحرارة مستحيلاً. وكذلك التنبؤ بفترة زمنية معينة لحدوث الضرر. يعيد فيشر استالة في جامعة ميامي وله عدة مؤلفات في علم البيئة في كتابه «النار والجليد» ويوسع



صدور كتاب عن حالة البيئة في الأردن

بمقترحات تطويرها.

وفي فصل الحياة البرية في الأردن استعرض الكتاب الحياة البرية النباتية والحياة والنباتات القوية. وفي فصل الصناعة والتعدين تحدث عن المعادن والمخام والعمليات المعقدة والتأثير الصحي للمعادن والمخلفات الصناعية والناتجة وإنتاجها. وفي فصل التلوثات الصحية عالم الفصل خصائص التلوثات والأنظمة المتبعة في تخزين وجمع النفايات ومواقع مكبات النفايات العتيدة وإعادة استخدام هذه النفايات.

وفي فصل المستوطنات البشرية والبيئية تحدث عن الزحف العمراني على الأراضي الزراعية والضغط على الأراضي الطبيعية ومصادر المياه واستعرض الفصل المستوطنات البشرية والإسكان والوضع الصحي للسكان وتوقعات الحياة والمياه.

وفي فصل التنظيمات المؤسسية والتشريعات تحدث عن مهام وصلاحيات دائرة البيئة وبعض منجزاتها وقانون حماية البيئة المقترح. واختتم الكتاب بفصل التربية البيئية في الأردن حيث تحدث عن التربية البيئية النظامية وغير النظامية.

هذا وقد تضمن الكتاب مجموعة كبيرة من الأشكال والرسومات والجداول الإيضاحية ويعتبر هذا الكتاب مرجعا أساسيا لاستاذة الجامعات وكليات الهندسة والدراس وبعدي الفاعل التربوية. ويمكن الحصول على من دائرة البيئة لقاء مبلغ خمسة دنانير للشفة الواحدة.

هذه - الرأي - صدر في عمان بإشراف وزارة الشؤون البلدية والقروية والبيئة كتاب حالة البيئة في الأردن، وهو بحث تولى إدارته الدكتور سليمان التل والدكتور ياسر سارة وشارك في إعداده عثرون أساتذا مختصا من مختلف الجامعات والمؤسسات المختصة ويقع الكتاب في (٣٠٨) صفحات وهو نتاج فريق عمل علمي متخصص ويعتبر من المراجع المهمة للدارسين والأربعين في الإطلاع على حالة البيئة في الأردن.

المرة الكتاب فصلا للهواء والتلوثات وفصلا للمياه وقد توسع في فصل المياه فتحدث عن مصادرها السطحية والجوفية وعن تلوثات قطاع المياه وعن الاستثمارات فيها واستعمالاتها كما تحدث عن مشاريع تلبية الاحتياجات المستقبلية لاستعمالات المياه وتحدث أيضا عن الري في الأغوار والارتفاعات والصحراء واستعرض بشكل مسهب مشاريع الصرف الصحي وطبيعة المياه العادمة ونوعية المياه المعالجة وعن أعمال الصيانة المتبعة وعن نواتج الحفر الاستحصائية والمياه العادمة الصناعية والأنظمة السارية لمعالجة المياه العادمة ثم تحقّق فصل المياه هذا إلى التشريعات المتعلقة بحماية مصادر المياه والصرف في هذه التشريعات.

ويتحدث الكتاب في فصول أخرى عن البيئة البحرية وعن الأرض والزراعة وعلى هذا الفصل تصنيف التربة والتوزيع الزراعي والمراعي والمقاصد الكمالية والبيدات ومتبقياتنا وخطرنا على البيئة وتحدث عن الغابات والموارد الحرجية والاختطار التي تهدد هذه الثروة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ مارس ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ تلوث البيئة والأمن الأفريقي في مؤتمر بالقاهرة الأربعاء القادم :

معظم سكان افريقيا يعيشون تحت حد

نقص المياه وزحف الصحراء وبياه

الشرب الملوثة .. مشاكل تواجه افريقيا

حول تلوث البيئة في القارة الافريقية وتأثيره على القوى البشرية انعقد بالقاهرة يوم الأربعاء القادم مؤتمر تلوث البيئة والأمن الأفريقي وذلك بمقر جامعة الدول العربية .

ويشارك في المؤتمر كما يقرر الدكتور مصام الدين جلال رئيس جامعة باجواش الافريقي وهي الجمعية المنظمة للمؤتمر حوالي ٢٥ دولة افريقية وذلك لمناقشة كل ما يتعلق بالأمن السياسي والاقتصادي والاجتماعي للقارة السوداء وأهمها المشكلات البيئية التي تؤكد تقارير الأمم المتحدة أنها تلعب دورا خطرا في تهديد الأمن الداخلي والخارجي للعديد من الدول الافريقية . وسوف يتناول المؤتمر الذي يستمر لمدة أربعة أيام العديد من المشكلات البيئية في افريقيا ومن بينها الانقراض السكاني وإزالة الغابات ونقص المياه والتصحّر ودفن النفايات الذرية والخطرة في ارض افريقيا .

ويقول الدكتور احمد عبدالوهاب استاذ علم تلوث البيئة بزراعة مشتركة وأحد المشتركين في هذا المؤتمر عن الجانب المصري أن مشكلة الانقراض



يصل متوسط عمر الفرد عام ٢٠٠٠ الى ٧٠ سنة .

أما مشكلة إزالة الغابات فهي مشكلة متفاقمة للغابات هي الغطاء السمري الذي يحمي التربة ويساعد على تصفية الطوفان البيئية والحفاظ على خصوبة التربة والاحتفاظ بالماء وكذلك الحفاظ على الكائنات الحية من نباتات وحيوانات وكذلك الكائنات الدقيقة .. والتلادير تؤكد ان نصف سكان القارة يستخدمون أخشاب الغابات كصودر للوقود . وأن ١٥ مليون لسان من الغابات تزال كل عام ويمكن القول ان حرائق

السكاني قد لا يتصور أنها مشكلة بيئية ولكن عندما نعرف انه طبقا لتقارير الأمم المتحدة ان عدد سكان افريقيا عام ١٩٥٠ كان ٢٢٤ مليونا زاد الى ٥٥٠ مليونا عام ١٩٨٥ ومن المتوقع ان يصل الى ٨٧٢ مليونا عام ٢٠٠٠ وأن معظم هؤلاء السكان تحت حد الفقر حيث ان الزيادة في إنتاج الغذاء لاتتعدى ٢,٥ ٪ فسوف يتفصح أن الانقراض السكاني واحد من أهم المشكلات البيئية التي تواجه القارة فمن بين ٨٥ دولة افريقية هناك ١٩ دولة معمل زيادة سكانها ٢ ٪ وهذا يعني ان عدد سكان القارة سوف يتضاعف خلال ٢٢ سنة أو أقل والخطر من كل هذا ٨٦ ٪ من سكان العالم يعيشون في الدول النامية .

ويصاحب هذه المشكلة زيادة متوسط عمر الفرد من ٤٥ سنة عام ١٩٥٥ الى ٥٨ سنة عام ١٩٨٥ ومن المتوقع ان

غابات القارة ازيلت . هذا في الوقت الذي تضم فيه القارة ٦٥ ٪ من غابات العالم .

ينقص المياه من ناحية اخرى واحدة



مياه نقية صالحة للشرب ونتيجة لهذا الطوف تكثر الإصابة بالكوليرا والتيفوئيد وغيرهما من الأمراض المتوطنة في القارة أما إذا تناولنا مشكلة التصحر والتي تهدد القارة الأفريقية نتيجة لسهو استغلال الأرض وإزالة الغابات والريعي الجائر ونقص المياه فنجدها أنها السبب

الرئيسي في تهجير ١٠ ملايين مواطن من مواطنهم الأصلية كما وصل ١٥٠ مليون مواطن الروماني إلى مرحلة الفقر المدقع كنتيجة مباشرة للتصحر.

وبدون المواد الضخمية في إفريقيا مشكلة تهدد القارة بأكملها لعل سبيل المثال رفرت اربعة الاف طن من هذه المواد القادمة من إيطاليا في نيجيريا و ١٥ ألف طن من أمريكا دخلت إلى جزيرة كلسا ولقد تنبهت منظمة الدول الإفريقية إلى هذا الخطر وبالمثل الدول الإفريقية وبسبب طرقه فإن التلوثات الضخمية في أراضيها.

عزة الحسيني

من أهم المشكلات فالجفاف مشكلة تهدد كثيراً من دول القارة أما تلوث المياه سواء عن طريق مخلفات المصانع أو الصرف الصحي الصحي فهو مشكلة تهدد الأحياء البشرية والنباتية والحيوانية وطبقاً لتقارير الأمم المتحدة فإن ٦٦ ٪ من سكان الأرض و ٦٦ ٪ من سكان المدن في الدول النامية لا يجدون





المصدر : ١٩٨٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٠

□ علماء ٢٢ جولة في مؤتمر لصناعة البيئة :

محاكم متخصصة لقضايا العدوان على البيئة التخلص من القمامة ليس بدفنها .. ولكن بتحويلها الى سماد

لشبونة - من صلاح جلال :

خلعت الأكاديمية الدولية للحرية والتنمية في البرتغال مؤتمراً دولياً لبحث التشريعات والقوانين الخاصة بحماية البيئة وتنميتها والحفاظ على الثروات الطبيعية من سوء استغلالها واشترك فيه خبراء وعلماء ٢١ دولة مع مؤسسة فرديناند نولمان الألمانية الغربية التي انشأت الأكاديمية الدولية للحرية والتنمية في البرتغال وشراء الدكتور هوزيه فرنانديز وزير البيئة البرتغالي ورئيس معهد بحوث البيئة وخبراء التشريع والقوانين وبحوث الرأي العام والأعلام والمسؤولين عن البيئة في المعاهد والمؤسسات الدولية .

وتبين ان تشريعات حماية البيئة موجهة في أغلب دول العالم ومن سنوات طويلة . وان اعداد هذه القوانين تكفي ولا تحتاج الى مزيد ولكن المهم هو تطبيقها والمحرص على احترامها واكد المؤتمر على مسؤولية أجهزة الاعلام المكتوبة والسموعة والمرئية في الاعلام من هذه التشريعات والقوانين وللتعريف بها ومتابعة تنفيذها وتشجيع الحكومات والهيئات التي تحتزمها وان تكشف من

يحذى عليها وان تكون وسيلة المتابعة والمراقبة المستمرة . وشكك ديو الجمعيات الاقلية والهيئات الشبابية والتنظيمات غير الحكومية في حماية البيئة وتنميتها واستعرض المؤتمر نشاطات جمعيات امهقاء الارض واحزاب الخضراء والانتصارات الالهائية التي تحلقها في مجال الكشف عن مصادر التلوث ومنها مشروع الابان الملوث بالاشعاعات والتي كانت في طريقها الى الدول النامية وأطلق شعرات السفن التي تنقل المخلفات الخطرة لدلتها في افريقيا واشاد المؤتمر ببرنامج الاسم المتحدة للبيئة وجهد مصر بالنسبة لافريقيا ومجلس وزراء البيئة الافارقة الذي تكون في القاهرة عام ١٩٨٥ وعلان القاهرة لحماية البيئة الافريقية والتنمية المتكاملة والمتوازنة من خلال ١٥٠ مشروعا اقتصادية ثلاث فروع في كل دولة افريقية تنمية اقتصادية على البيئة ولتسبب التلوث وهذا بالإضافة الى ٢٠ مشروعا لإنشاء مراوح في ٢٠ دولة افريقية . واكد المؤتمر على ان مشكلة حماية البيئة عالمية . وهم كل الدول والجمعات ان الحيد السوسلية بين الدول على الارض لا تشك الى حد في الهواء ولا المياه في الانهار والمحيطات والبحيرات والبحار وماحدث في انجلترا مغاير لتفريق السوفييتي وانارة التي

استند الى كثير من دول العالم واحد من الامم المتحدة وتكون دور الزئبي والامصار الماسحية التي تسلمها الرياح الى كثير من دول افريقيا وسببها تلوث الهواء في هذه من دول افريقيا الشرقية وابوها المانيا الشرقية وتشيكوسلوفاكيا التي تستعمل الفحم البني في محطات توليد الكهرباء وفي المصانع وهو يحترق على نسبة كبيرة من الكربون وعالم المؤتمر بإنشاء محاكم متخصصة للقضايا العدوان على البيئة وعدم احترام قوانين منع التلوث وعدم تنفيذ التشريعات الخاصة وحتى لا تكون هذه المحاكم اضافة تحتاج الى ميزانيات او انشاءات فان يكفي تخصيص موارث في المعاهد القائمة وان تخصص القضاء في هذا النوع . وخلال مناقشات المؤتمر تبين ان الولايات المتحدة الأمريكية هي اكثر دول العالم في مخططاتها وان مخططات الصناع وحما في السنة تكفي لتغطية مساحة ٢٧٠٠ ملعب لكرة القدم بارتفاع صارة من ١٠ طوابق وان كثافة انشاء مقلب للقمامة لدلتها تحت ارضه ارتفعت من ٥٠ لقة الى ١٠٠ الف الى مليون دولار وان عدد هذه المقلب انخفض من ٥٥٠٠ الى ٢٠٠٠ نتيجة لوعي الناس وبمخيم هذه المقلب قريبة منهم واسمح للتدوير الحالي من التخلص من المخلفات بتقليل حجمها والاستفادة منها بتحويلها الى سماد وليس دفنها تحت الارض واخفاؤها عن الانتظار . وطالب المؤتمر بان تقدم الدول الصناعية والمتقدمة خبراتها وتجاربها ومساعداتها الى الدول النامية ليس فقط لصناعة البيئة ولكن لصنع استخدام ثرواتها الطبيعية .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩ مارس ١٩٩٠

انتاج ألف شكمان مقاوم لتلوث البيئة

لتزكيها باتوبيسات النقل العام

تقرر انتاج ألف شكمان جديد مقاوم
تلوث البيئة . وذلك لتزكيها في
اتوبيسات هيئة النقل العام .

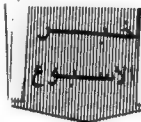
وقد تم الاتفاق على ذلك بين المهندس
محمود عبد السلام رئيس الشركة
المصرية لصناعة وسائل النقل الخفيف
والمهندس محمود داود رئيس هيئة النقل
العام .. بحيث يمكن زيادة هذه الكمية
خلال الفترات القادمة .

وصرح المهندس محمود عبد السلام
بانه سيتم تصنيع هذه الشكمانات
الرأسية طبقا لمتطلبات حماية البيئة
بحيث تقوم باخراج عوادم الاتوبيسات
الى اهل بدلا من اخراجها للبيئة . كما تم
الاتفاق ايضا على ان تقوم الشركة
بتصنيع بعض مستلزمات الانتاج التي
تحتاجها اتوبيسات النقل العام
لاستخدامها في عمليات صيانة تلك
الاتوبيسات .



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٠



صندوق دولى براسمال

٢٥٠ مليون دولار لتمويل

مشروعات البيئة بالعالم



د . حاسط عبيد

يجرى الآن الإعداد للاجتماع
الثاني للدول الواقعة على الضفة
حماية طبقة الأوزون وذلك برئاسة
العالم المصرى الدكتور مصطفى
عسل طلبة مدير برنامج الأمم
المحددة لحماية البيئة وذلك
للتصديق على الاقتراح الخاص
بإنشاء صندوق براسمال ٢٥٠
مليون دولار تساهم بها دول العالم
المتقدم لتمويل مشروعات حماية
البيئة حول العالم والدول النامية
على وجه الخصوص.
وسأصحب هذا الاقتراح الدكتور
حاسط عبيد وزير الدولة للتربية
الإدارية والمشارف على شؤون البيئة
في مصر حيث تقدم به للدول الواقعة
على برتوجوال مونتريسال في
اجتماعهم الأول الذى عقد بهاستنى
في العلم الماضي .
وجدير بالذكر ان العديد من
الدول التي اشتركت في هذا
الاجتماع عززت هذه الفكرة وابتدأتها
مثل الصين والهند وفرنسا .



المصدر : المجلد ٢٢ - العدد ٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٠

□ نتائج دراسة علمية :

قش الأرض والطين الصناعي لتنظيف مخلفات المصانع التي تلوث البيئة

في إطار دراسة علمية أجريت باسم قش الأرض والطين القوي للبحوث تم التوصل إلى طريقة جديدة سهلة التنفيذ ورخيصة التكاليف يمكن من خلالها استخدام قش الأرض والطين الصناعي - المكون من فروع وأوراق النبات المخلفة - بنجاح وفعالية بلغا ١٠٠٪ تقريبا في معالجة المخلفات السائلة الناتجة عن مصانع النصوص والصبغات ولنجائن الآلية والتي تحتوي على مواد سامة وعناصر ثقيلة تلوث البيئة والمجاري المائية التي تتلقى فيها وتصبح هذه الطريقة بالوصول بمواصفات هذه المخلفات إلى درجة النقاء التي تمنع عليها القلقون الخاص بصحة نهر النيل والمجاري المائية من التلوث.

و قد قامت بالدراسة الباحثة دالة صلاح الدين تحت إشراف الدكتور سمية نوار الأستاذة بالعمل والدكتور رسمي عباس من كلية العلوم جامعة القاهرة .

وبحسب الفكرة تقول الباحثة إن الزيادة المطردة في الكثافة السكانية وانزهار التنمية الصناعية أدت إلى زيادة حجم المخلفات السائلة من المدن والمصانع والتي تحتوي على عناصر كيميائية ملوثة تؤدي إلى مشاكل بيئية حادة عند صرفها في المجاري المائية ونهر النيل.

وفي هذا الإطار جاءت الدراسة لتحليل الوصول إلى طريقة تستند إلى أسس علمية لمعالجة هذه المخلفات بتكلفة منخفضة وبضمان متواصلة محليا وإشارات الدراسات الخاصة بالتكلفة والكفاءة إلى أن قش الأرض أرخص من حيث التكلفة لكليهما ويتساوى في الكفاءة كما ثبت أنه يمكن استخدام قش الأرض والطين الصناعي بعد استهلاكهما كوقود خاصة في الورق.

وأضافت الباحثة أنه من السهل تنفيذ نظام يعمل وفقا لهذه الطريقة في مصانع الضيعة وبعض المصانع التي تحتوي مخلفاتها على عناصر ثقيلة والمجازر الآلية وبالنسبة للشركات فهي متوافرة محليا بكثرة وعند تنفيذ وحدة معالجة بالطين الصناعي - مثلا - يحتاج الأمر إلى « صينيتين » - قرصين نوار بهجم مناسب يحدد وفقا لحجم مخلفات المصنع - ويوضع عليه الطين ويرش عليه المخلف برشاشات وسرعات معينة ويكون هذا القرص متحركا بطريقة خاصة يجمع تحتها سائل الصرف بعد المعالجة ويتم تحليله بسرعة للتأكد من مطابقتها للمواصفات.

والتحسين لقش الأرض يتم رشه - بعد اعداده - في التابيت من الزجاج أو البلاستيك أو أي مادة موجودة بالصنع وغير قابلة للصدأ وتكون هذه التابيت بهجم مناسب ويرش المخلف في هذه الأعمدة بسرعات وكثافات معينة ويجمع بعد ذلك ويتم تحليل عينات منه للتأكد من مطابقتها للمواصفات.

وفي المآتين فإنه عندما تشير التحليلات إلى أن قش الأرض أو الطين المستخدم في المعالجة قد استهلكه وبدأت كفاءته تقل يتم تغييره بكميات أخرى جديدة بحيث يخرج المخلف في النهاية بشكل لا يضر بالبيئة.

والمهم أنه في حالة نقل التوابل إلى حين التطبيق فإنه يمكن إجراء أية تعديلات أو إضافات لتصبح ملائمة

جمال محمد غيطاس

وأضافت الباحثة أنه من السهل تنفيذ نظام يعمل وفقا لهذه الطريقة في مصانع الضيعة وبعض المصانع التي تحتوي مخلفاتها على عناصر ثقيلة والمجازر الآلية وبالنسبة للشركات فهي متوافرة محليا بكثرة وعند تنفيذ وحدة معالجة بالطين الصناعي - مثلا - يحتاج الأمر إلى « صينيتين » - قرصين نوار بهجم مناسب يحدد وفقا لحجم مخلفات المصنع - ويوضع عليه الطين ويرش عليه المخلف برشاشات وسرعات معينة ويكون هذا القرص متحركا بطريقة خاصة يجمع تحتها سائل الصرف بعد المعالجة ويتم تحليله بسرعة للتأكد من مطابقتها للمواصفات.



المصدر : الأجنار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مارس ١٩٩٠

ندوة أفاق التسعينات توافق على :

تأسيس أكاديمية عربية لشئون البيئة

كتب فوزي مخيمر :
اختتم أمس برنامج الأمم المتحدة للتنمية ندوته عن « أفاق استمرارية التنمية في التسعينات » ودير برنامج الأمم المتحدة للتنمية في العالم العربي .
وقد ضمت الندوة أكثر من ثلاثين من صفوة رجال الفكر العرب ، حيث قاموا باستعراض التحديات التي تواجه المنطقة العربية خلال التسعينات في المجال الاقتصادي والاجتماعي .
وقد تولت على مدى ثلاثة أيام الاقتراحات والحلول للمشاكل المختلفة مثل آثار تلوث البيئة وسبل المحافظة عليها .
وشرح الدكتور محمد عبدالله نور الأمين العام المساعد للأمم المتحدة والدير الاقليمي لكتب الدول العربية والعالم العربي ، مؤكدا على الحاجة لإنتاج المناخ العام اللازم لتوفير الثقة والأمن للاستثمارات العربية .



المصدر: الأحيار

التاريخ: ٢١ مارس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انتهاء المرحلة الأولى لتطوير محمية رأس محمد

بعد يوم الأحد القادم بجهاز
شئون البيئة اللقاء الدوري التابعة
أعمال تنفيذ المرحلة الأولى لتطوير
المنطقة المحيطة بمحمية رأس محمد ..
بشارك في الاجتماع الشركة المنقذة
وأعضاء اللجنة الاستشارية
للمحمية .. من المقرر أن تنتهى المرحلة
الأولى للتطوير نهاية شهر أبريل
القادم .. وتشمل إنشاء البوابة
ومنطقة الانتظار خارج المحمية ..
وعملت ، الأحيار ، أن سيتم إعداد

خريطة بمدخل المحمية توضح المناطق
التي يمكن زيارتها داخل المحمية ..
وتحدد المسارات الموصلة لأماكن
الفرص والمزارات بأسهم ملونة .. كما
يتم تحديد محاور التحرك داخل
المحمية بأحجار وصخور من المحمية
ذاتها لتتواءم مع الطبيعة ..
كما سيتم ترميم نطق المشاهدة عند
نقطة التقاء خليج السويس
والبحيرة .. وإنشاء نطق مشاهدة أخرى
جديدة لائحة الفرصة أمام الزائرين
للاستمتاع برؤية المنطقة



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ م ١٩٩٠ م

خطوة حول تلوث حلوان تنظيمها كلية العلوم الأحمد القاسم

تتبع كلية العلوم جامعة حلوان بالتعاون مع الشركات الصناعية بمنطقة حلوان تدوة حول التلوث الصناعي في منطقة حلوان وذلك يوم الأحد القادم .
ويشرح الدكتور سمير السيد مدير كلية العلوم جامعة حلوان بأنه سيتم خلال أعمال التدوة عرض لأوجه للملحاة من التلوث بالمنطقة للطلاب من الصناعات وعرض لوسائل تدوير المخاطر الناجمة من هذا التلوث ومن المنتظر أن يصدر التدوة وزراء التعمير والتنمية الإدارية والتنظيم والبحث العلمي والصناعة ومختلف القنصرة .



المصدر: الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣ مارس ١٩٩٠

□ مصطلح طلبية يحذر: تقطيع الأشجار يجعل بتسخين حرارة الجو

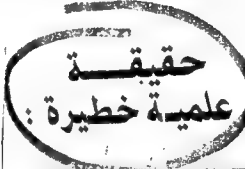
للفنكوفر (كولومبيا البريطانية) -
١ . في - حذر العالم المصري الدكتور
مصطفى طلبية مدير برنامج البيئة العالمي
من عواقب سرعة تقطيع للأشجار الغابات
فإنه إن ذلك يؤهل بتسخين الغلاف
الجوي للأرض .
وقال الدكتور طلبية في مؤتمر عالمي
للبيئة في فانكوفر بكندا أن
شجرة واحدة يتم زرعها مقابل قطع شجرة
شجيرات في العالم وأكد أن تقاطع
مساحات الغابات يساهم في ارتفاع
حرارة الجو الذي يعد أكبر تهديد بيئي
يراهم الإنسانية .

ويطالب الدكتور مصطفى طلبية ببذل
جهد كبير لإعادة الغابات في كل أنحاء
العالم ويخلص كميات هائلة ثاني أكسيد
الكربون المنبعثة إلى الجو والغاز الذي
يساهم في حجب الحرارة قرب سطح
الأرض .



المصدر: أخبار اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ مارس ١٩٩٠



التلوث يدمر الإنسان من الداخل !

البهار سياليم تعد المتهم الأول في أمراض الكبد ..

الطبيبة .. عندما نكف أن التلوث أصبح ينافس البلهارسيا والفيلاريات في تدمير كبد المصريين وخاصة أن الموجة في كثير من البيوت المتواجدة في الأرواح تسلك إلى أمراض التربة الزراعية وانتقل منها إلى غذاء الإنسان من الخضار والفواكه وبعضها تم تلطيها أو غلبها لثان السموم نقل موجودة وتنقل إلى كبد الإنسان لتصيبه بالعديد من التلوثات التي تتحول إلى أنواع مزمنة يمد ذلك ونفس الحال منتقل على السرطانات التي تصيب الحبوب والأغذية نتيجة سوء تخزينها وهناك نسبة ١٥ ٪ من

حالات التهاب الكبد سببها الإفراط في تناول الأدوية وخاصة المضادات الحيوية القوية والتهديدات وأخطرت تدمير الزراعي فلا .. أن الجرعة العالية التي تعطي للمصابين بالبلهارسيا ليست كافية ولا تعالج إلا نسبة ٦٠ ٪ من الإصابة وأنه بدلاً من تعميم العلاج ليشمل ١ مليون نطفة الجراعات المتلينة وتعالج ٢ مليون فقط علاجاً سيالياً فعلاً .. وأشار إلى أن ربع الزايات في مصر سببها الكبد ولذلك تحتاج إلى رسم خريطة صحية لأمراض الكبد في مصر يترافق لها إحصائيات دقيقة وإبست طريقة حتى نعلم حجم المشكلة ونلجها بما تستلزم من اهتمام .. أيضاً عرض الدكتور الزاوي دراسة من الفيلاريات من ٥ الذي يشهد في حدود ٥٠ ٪ من حالات

دودة البلهارسيا خرجت من قفص الاتهام ؟ فالتلوث .. والحقن .. والأدوية .. ونقل الدم أصبحت تنافسها في تدمير الكبد المصري ! .. هذه المفاجأة وغيرها أثارتها هذا التجمع العلمي .. فعمل مدى ثلاثة أيام وضعوا كبد الإنسان المصري على مائدة البحث والتشريح في جلسات المؤتمر القومي للثامن للجمعية المصرية لأمراض الكبد الذي حضره أكثر من ٣٠٠ طبيب من أساتذة وأخصائيي المرض وجراحاته إضافة إلى عدد من الشخصيات العلمية العالمية البارزة في مجال تشخيصه وعلاجه .. وفجروا عدداً من القضايا الطبية الخطيرة حول السكيد .. وأرجاعه .. ومفاجاته ! ..

الجمعية والأكياس والمخيفات أن التشخيص السليم والاكتشاف المبكر لهذه الأنواع يساعد على استئصال الجزء المصاب من الكبد مبكراً وقبل أن يتدهور ويصاب بالتهتك فيصعب التدخل الجراحي ويفقد الإنسان

حياته .. الحقيقة أن ٧٥ ٪ من الأمراض الخطيرة منها موجودة في الكبد المتليف لأن الحالة تتكشف بعد فترات الأوان .. لذا فإن تخصيص ميزانية لمرضى الكبد أسوة بمرضى الفشل الكلوي الذين يحصلون على ٢٠ مليون جنيه سنوياً هو ضرورة من أجل إنقاذ الكبد في مراحل حياته الأولى !

التلوث ينافس

المفاجأة الثانية في المؤتمر أشارها الدكتور عبدالرحمن الزاوي استاذ امراض الكبد والجهاز الهضمي بطب عين شمس وسكرتير مساعد الجمعية

المفاجأة الأولى في المؤتمر فجروا الدكتور رفعت كامل سكرتير عام الجمعية ورئيس وحدة امراض الكبد بطب عين شمس .. حين قال أنه لاتوجد إحصائيات دقيقة أو تسجيل لأمراض الكبد في مصر .. رغم أن الأطباء والمراكز المتخصصة في هذا المرض يعلمون أن معدلات الإصابة كثيرة وعلى مستويات في أكثر من ٣٠ ٪ من المصريين مساويين بأنواع مختلفة من امراض الكبد وأن عدم كفاية الآداء عند بعض المسالين مرجعها هذا المرض الذي يؤثر على حيوية الإنسان المصري ونشاطه .. وأضاف الدكتور رفعت كامل أن عمل مصنع شابل لمرضى الكبد وسجل رسمي لأمراضه وتصديق شهاداتها وإسائها ومضاعفاتها هو ضرورة قومية لأن هذا المرض رغم خطورته يمكن الوقاية منه ومعالجته مضاعفاته ويؤدي إلى ذلك بأن الكبد معرض للإصابة ببعض الأمراض



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

مخبرية اليوم

التاريخ:

١٩٩٠ م

أمراض الكبد المزمنة كالتليف ومضاعفاته النزيف واليرقان الدموي والاسهال والغثوية السكبية ومرض الكبد لهذا الفيروس الخطير ينتقل عن طريق الدم وخاصة بين المدمنين والمخن المستعملة من شخص لآخر وأن خطورة التليفية تكمن في أنه ينتقل بسهولة عن طريق تطعيم الدم إلى المريض ويغرم لهذا

تحقيق

تهاني إبراهيم

لأن مشتقات الدم يجب أن تصالج بطريقة تلقى على انتقال هذا الفيروس للغير وبسرارية عمليات التبرع بالدم حتى لا تصبح مصدرا تنتقل المرض لاصحاب الكبد السليم.

تامين نقل الدم

أكثر الإصابات التي قدمت إشارات في جانب منها بإصابع الاتهام إلى بؤنة الدم وعمليات نقله ولذا حظيت بالاهتمام الجادة التي تشهدها الدكتور أمين خليل وسامعا نقل الدم الآن .. ونحن لهذا أن نسبة الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي تصل من ٩ - ١٠٪ أحيانا لكل زجاجة نقل دم من أحسن البلاد تقدما .. والفرح مجموعة معايير جديدة طالب بأن تطبق حين فحص متطوعي الدم لمعرفة مدى صلاحية الدم المتبرع به لعلاج الآخرين .. والفرح بدائل لنقل الدم المعادي وهو ألا يعثر المريض دمه سريلا في

المحالات التي يشتمل أن يحتاج فيها لنقل الدم إذا كانت حالته الصحية تسمح بذلك .. وأن يضعف المتحول لدم الدم لأشرف طبي لمواجهة أي أمراض تظهر عليهم ومعالجتها فوراً بالأجسام المناعية.

من التهاب للأورام

نباير الخبراء والاساتذة المصيريين والأجانب في عرض العديد من الدراسات والأبحاث عن الكبد بعدما من التهاب الكبدى وانتهاء بالأورام ومشاكلها .. الدكتور سمير شاذلي أستاذ أمراض الباطنية يبي بها قدم بحثا عن مشكلة التهاب الكبد في مصر .. إجراء على عينه وصل حجمها إلى ١٦ ألف شخص ويخرج منها بأرقام توضح أن نسبة حامل فيروس التهاب الكبد ١٥ ٪ والأشواك المزمنة ١٨ ٪ والأموات اللاتي تقته للموت

١٢ ٪ ونسبة الإصابة عن طريق أخذ عينات الكبد ١٧ ٪ وأن نسبة التليف ١٧ ٪ والأورام الخبيثة ٢٧ ٪ .. أهم من ذلك أن ٦٦ ٪ من العينة مصابين بتقزم أو التهاب في الكبد نتيجة للإلتهارسيا و ٢٤ ٪ مصابين بأمراض الكبد المزمنة نتيجة لسواد أخرى كالتهلوث والأوبى ..

دكتور شريف عبدالفتاح أمين عام المؤتمر عرض بحثا عن العلاقة بين التلوث والإصابة بأمراض الكبد وطالب فيه بوقف الزراعة في الأراضي الملوثة لمعالجتها ومراقبة عمليات التبرع في بنوك الدم .. وتعميم استعمال حقن البيراستك ذات الاستعمال الواحد ..

أراء عبدالنعم توفيق استاذ الكبد والجهاز الهضمي بالأكاديمية العسكرية .. ناقش دراسة عن التهاب الكبد المزمن الناتج عن فيروس "ب" وبخلفية الإصابة به وعلاجه .. وحذر من حامل هذا الفيروس النشط وخاصة الذين يتعاملون منهم مع المواد الغذائية أو في المستشفيات أو الأطباء وخاصة الأسنان وخزيرة تسخير حاصل هذا الفيروس والمصعيق في سواء في المائلة أو العمل وأن نسبة حامل هذا الفيروس لاتزيد عن ٦ - ١٠ ٪ ..

وحذر من استخدام الحقن بين أكثر من شخص ... ونقل الدم بدون فحص دقيق ..

الدكتور محسن عبدالخالق استاذ طب الأطفال وعمر المينى ..

عرض تقريراً وصل إليه إلى أن نسبة الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي بين الأقل من ٢٢ ٪ وطالب بتحصين الأطفال المصابين من أمهات يحملن الفيروس والمعالين في مجال نقل الدم أو استخداه ..

كذلك عرض شريف المؤتمر من الأطباء العاملين عددا من الأبحاث الهامة :

« الدكتور كمال بشارف تحدث عن التهاب الكبدى الفيروسي .. وأحدث الوسائل الحديثة لعلاج .. »

« الدكتور فهدان عرض دراسة عن أورام الكبد والجراحات المشتقة ومضاعفاتها وموقف طبابة زواجة في التهاب الكبدى في الأمراض المشتقة وخاصة مرضى تليف الكبد ثم تناول الدكتور ميسنج أحدث الطرق لعصم ودراسة الكبد واخذ عينتها باستخدام منظار البطن .. »

« أيضا دارت حلقات من المناقشة شارك فيها الجميع حول موضوعات تقييم حاجة مصر لاستخدام اللقاح كواقي ضد فيروس التهاب الكبدى الفيروسي وعصر الانتانزيون .. والهجيد في جراحات الكبد ودراسة .. ومضاعفات الإصابة بأمراضه .. »

في النهاية :

« طالب المشاركون في المؤتمر بعمل مسح شامل لأمراض الكبد وتحويل الممرضى وتحديد حجم المشكلة .. »

« تفحص ميزانية الممرضى الكبد أسوة بمرضى القلب والكلى .. إنشاء مركز مسوح لدراسة الأعضاء يتم تنسيقه من طريق التبرعات والمصنوعات المصرية والأجنبية لأن الدول لاتقبل هذا النوع من العلاجات والجراحات .. »



كلام .. في سماء القاهرة .. ١- الخواجات العرب والصحابة !!

بتعلم مخفوفة الانصارى

امتلت أجواء القاهرة وسماؤها ، طوال الأسابيع الأخيرة الماضية ، بكلام ، وكلام كثير ، كثير ..

مصدر الكلام ومبطله ، سلسلة من المؤتمرات ، والندوات ، وحلقات النقاش ، للدولية والأقليمية والمصرية ..

وبعض الكلام ، مثل عوالم السيارات ، ولقابات المصانع وغير الأرض ، يوثق الجو ، ويكتم الانقاس ، ويصيب الصدر بالثيق ..

والنكاح ، فأنا أطلب ، « حاسة البيئة » .. من الهواء

والرسميين .. أطلب وكالاتها الحكومية المتخصصة ..

وكالاتها الدولية للنشطة ، أن تفرغ وتفتح ، أصلاً جديداً في « أنبارها » .. وبرامجها ، ونشاطاتها ، « لحماية البيئة

من التلوث » .. الكلام ، « التلوث » ..

« أو التلوث » .. لا فرق ..

تصاعدت في سماء القاهرة وأجوائها ، أجرة « هذا النوع من الكلام » .. صادرة متسلسلة ، من الشناق « الفخسة » .. التي

احتضنت الندوات والمؤتمرات ، وجرت المناقشات داخل قاعاتها ..

● المشكلة الأولى في الكلام « التلوث » .. أنه لم يكن تتوفاه ، وخطره ، بسبب الجهل ، أو بسبب ، « عشوائية » .. الأصداد

والترتيب .. أو بسبب التلص في المعرفة مع حسن التية ..

أبدا .. المشكلة ، كان سببها العكس تماماً ..

فكل شيء « مُد » ومبرمج ..

— الأهداف واضحة ..

— والأوركسترا ، توزعت عليها « نوتة » .. للجنة ،

والمأمون ، يمسك « بمصا القيادة » .. « ويوزع الأوار

والتفخيلات ، على اللاعبين ، سواء ظهروا الكلمة ، أو لم

يظهروا ..

وخفيفة ، ديمقراطية الزمان والتعبير ، واضحة ، لكنها مقبولة ،

أو « مبلوعة » !! .. بسبب بقاء حياة منعت الكثيرين من الاحتجاج ،

والخروج « على النص » .. إلا في حالات قليلة .. تجاوزت فيها

« المنصة » .. الكثير من حدود المطبوعة ..

● أما المشكلة الثانية ، فتكمن ، في الاستغفال بمن قامت

الندوة على أرضهم .. الاستغفال بشعورهم وأحاسيسهم ،

وقلبها عواطفهم ..



لقد جاءت « المنظمة الدولية .. » المنظمة ، والمنظمة ، والمنظمة .. « للتدويع
الكلامية .. » ، أو المساهمة فيها .. بمجموعة من الأسماء ،
« للتدويع .. » ، أو المساهمة فيها .. بمجموعة من الأسماء ،
مجموعة ، من كبار « المؤلفين الدوليين .. » ، لتلك هؤلاء جميعا ،
على صياح وأنان ، جمهور « مثلي .. » - « المفروض أنه من
الصحفيين والاعلاميين وحتى القديين والاساتذة - ، مجموعة من
« المواضع .. » ، « والتمائم .. » ، « والوصايا .. » ،
« مهيورة .. » ، « أو مخلوقة ، بقدر لا بأس به ، من
« التفرع .. » ، « ومنه البدن .. » ، « والتوزيع والاستنزاف المعجون
« باستعلاء .. » ، « بل وفي كثير من الأحيان » « وقع .. » ، « حل
« تفلنا .. » ، « وجهنا ، وأن « القارة .. » ، « آتية ، ولا ريب فيها ،
عقليا ، وجزء لنا ، عما الترتل أبينا وأقلامنا ، بحق « العالم
المتقدم .. » ومؤسساته ومكالاته ، ومنظماته الحاكمة ..
جزء « لصورنا ، في عدم القدرة ، وعدم الصانع للتوزيع ، لتمائمهم
« ووصائهم .. » ، « وبرامجهم .. »
جزء « صيان « لم يقع .. » ، « وتعدد لم يمتد أحد .. » ، « جزء عدم
قوة .. » على فهم .. « لفهم وهم الخفاء الطعام .. »

● ● ● ● ●
● المشكلة الثالثة .. أن الاساتذة « الخفاء .. » والطعام ،
والمبشرين ، الذين جاءوا من بلاد بعيدة ، « هامليين
هوية .. » ، « منظمات عالمية ، يلقى اسمها السرح في
النفوس .. »
● المشكلة أن هؤلاء « الخوالات .. » الخفاء ، ظهر « أنهم
خوالات عرب !! » ، « وفي « زينا .. » ، « مثنا .. » ، « أطمعهم
هذه الأرض .. وعلمتهم معادها ، وأرسلتهم دولها في بطات
علمية إلى الخارج ، ليتزودوا بضم يحتلون به مشاكل الناس
والصناد ، الذين لم تنهوا لهم نفس الفرصة .. »

● المشكلة .. أن « الخوالات العرب .. » رجال المنظمات الدولية
وفرساتها .. لم يعد بعضهم عتاش .. « حتى اللغة .. اللغة العربية ،
« أصبحت « وبكثرة قادر .. عاجزة عن أن تسقط البعض منهم ، ليعبر ،
ويطلق ، ويشير وصباها ، فأننا « برنس الندوة .. » على سبيل المثال ،
يستمتع الحضور - منتهى اللب والفرق الرفيع !!! - أن يتحدث بهم
باللغة الإنجليزية .. »

لذا يأخذ « الخوالات العرب .. » ، « عرب « بالفتار .. » ، عن أنه لا
يستطيع أن يسك بجزيرة « مصرية .. » أو عربية ، أكثر من لوان ،
ويقلها جاتها ، على الفور ، لأنه لويس بها ما يقرأ !!!
لان هذه الصحف ، تفرق في المنطقة .. لان هذه الصحف تركز على
نشاطات الدولة .. لان هذه الصحف لا تروج .. لوصفات البذخ
والصندوق .. ● ● ● ● ●

لا يرى إذا كان من المناسب أن نعطي مثلا لهذه التدوات ،



المصدر: الجريدة الرسمية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩ مارس ١٩٩٠

ليكون حديثنا وأقربا، وبحقيقة ملموسة ١٢ لم أن من الأفضل، الحديث العام؟

على كل حال .. إن القدم الكثير من الأمثلة ، رغم كثرتها .. وسأكتفي « بنقطة الثاني استمرارية التنمية في التسعينات .. » ، ولقد برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في العالم العربي .. والنسب في تكديسي هذا المسئل ، أنه جمع «بحفزة...» «وصراحة...» ١١ بحمد عليها ، كل ما تحدثت عنه من شواهد غربية.. في تسيير الجلسات ، وفي انتقاء المشاركين ، من الداخل المصري ، ومن الخارج ، القصد من ذلك برة .

وسأقدم مثلا هجيبا من هذه الندوة الغربية .. لقد اختار «المنظمون ..» ، هذا من الخبراء الاعلاميين ليشاركوا في الندوة .. واختاروا هم أيضا «من الوفود العرب ..» المائلين في حقل الصحافة في أمريكا والجنرال ، وأوربا .. لكنهم من الواضح أنهم نسوا ، أن يقدموا الدعوة للصحفيين من أهل البلد .. هذا التلذذ الذي كما قل رئيس الندوة ، «أنا حالة الدراسة ، وحالة النقاش ..»

الأكثر من هذا ، إن الأمم المتحدة نفسها ، تساهم في إصدار مجلة «دراسات الاعلام والتنمية ..» ، وعمرها مصر .. هذه المجلة ، ورأس تحريرها ، جهازها لم يمتثلوا في هذا اللقاء ، لم يدعوا اسمايا له . الصحفيون المصريون ، الذين دعوا .. لم تعط لهم الكلمة الا بعد أن

أثاروا الزمة .. ندوة الاعلام والتنمية .. هذه ، أنت بالاعلاميين الذين اختارهم من الخارج بصفتهم «خبراء أدائب ..» ، حاولت الا تعطيل حق المناقشة والحديث ، مكثفين ، بأخذ بصماتهم على «ورقة توصيات وأقرارات ..» معدة مسبقا .. جاءت جاهزة مع السيناريو المقرر .. فاحتجوا .. واستلقت «المنصة ..» ، وسمنت بالكلام والنقاش ، لكنها « حزمته .. » ، وحاصرته بحدود غير مسبوقة وادعاء صراحة ، هي في شكلها وجوهها « وكلمة .. » تفكر إلى الحد الأدنى من المعرفة ، لمقتضى ، المكان ، والزمان ، وطبيعة الحضور ..

والسؤال .. هل هؤلاء « الفواجات العرب .. » الذين سكرأ من الصحفيين لعلم قدرتهم على مناورة النظام والحكم .. وسكرأ منهم لجهلهم ، وتخللهم .. وجبنهم .. السؤال .. ما هو موقفهم من التوصيات التي يقدمها رؤسائهم في المؤسسات التي يصلون بها ، عندما لا تروهم .. عندما يجدون أن النتائج ويلات وخراب على أطلهم وشعوبهم ١٢ . ما هو موقفهم .. وهم أول من يعرف حجم «السياسة ..» التي تحرك هذه للبرامج والتوصيات ، لا شواهد معروفة .. مصوبة ، مفسدة للنتائج .. ١٢

هل يعارضون ١٢ ..

هل يمتثلون ١٢ ..

وأخيرا .. مازال للحديث بقية .. فالكلام لدى ملاسماء القاهرة ، في الفترة الأخيرة كثير .. ويصنه أو الكثير منه .. لوث الأجواء والمفول والتفويص .. وأقول استعدادا «لعودة ..» والحديث في نفس الموضوع .. على « الفواجات والخبراء الأجانب ..»

العرب منهم وغير العرب ، إن يدركوا .. أنه رغم فارق التطور .. رغم الأزمة الاقتصادية .. رغم الصعوبات .. لا زال هناك حسن وعي أصقى في قدرته على كشف الخطأ من كل علم يجعله هؤلاء .

محمودة الأنصاري



المصدر: المساء

التاريخ: ٢٤ مارس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء البحار بالاستندرية

بحيرة قارون .. أحسن بيئة بحرية للجمبرى

الاستندرية - هدى سرور :

تثبتت الأبحاث والدراسات التي قام بها .. معهد علوم البحار بالإسكندرية أن بحيرة قارون والتي تبلغ مساحتها ٥٥ هكتاراً .. أحسن مصدر طبيعي لاستزراع الجمبرى .. وتربية الأنواع الهامة فيه .. حيث وصل إنتاجها حالياً من الجمبرى إلى ٤٠٪ من الإنتاج الكلى ..

وتؤكد الدكتورة فاطمة عبدالرازق استاذة الأبحاث بالمعهد هذه البحيرة في إنتاج أمهات الجمبرى لمفرخات في مصر .. بعد أن أصبحت متأقلمة على التفرخ الصناعي ومن ناحية أخرى تشير الدكتورة فاطمة عبدالرازق إلى ضرورة تنظيم المصايد بالبحيرة وتزويدها بالخطط الطمئية السلمية .. تتشاعف إنتاجها من الجمبرى ..

تموه الأوسى للتغذية وهجرة أخرى من البحيرات إلى البحر لاستكمال مراحل النضج الجنسي ثم وضع البيض .. وحيث إن الجمبرى يتوالد في نفس المكان داخل البحيرة لهذا نجاح فريد من نوعه لصالح الاستخدام وزيادة الإنتاج ...

والمعهد .. أنه لأول مرة في مصر أمكن تفرخ أنواع بحرية من الجمبرى المهاجر ذاتها داخل البحيرة .. مما يدل على أنها بيئة بحرية تتوافق فيها كل الموائم اللازمة لتكاثر الجمبرى هذا الحيوان المائي الذي يعتمد في تكاثره على الهجرة أكثر من مرة .. فله هجرة داخل البحيرات في مراحل



المصدر : الأمانة العامة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ مارس ١٩٩٠

جاءت لحماية البيئة بالمدارس بحث وسائل أنشائها بالمحافظات كتب - علاء المعطار :

بمحت الدورة التدريبية للمختصين الاجتماعيين بمدارس
مختلفات القاهرة والجيزة والقنطرة في أحيائها خمس وسائل
أنشاء جماعات لحماية البيئة والمدارس ، وتتميز هذه التجربة
على مستوى الجمهورية .
يسرحت السيدة هدى حنلى رئيسة الإدارة المركزية للبيئات
بجهاز شئون البيئة بأن الدورة تستهدف بلغ الترس البيئي لدى
الاخصائين الاجتماعيين بالمدارس ، وصولا الى زيادة الثقافة البيئية
للطل .
واشادت ان الدورة تأتي في إطار المجهود القوي للثقافة البيئية
للطل بالتعاون بين جهاز شئون البيئة والمركز القومى للطفولة ومحدد
الدراسات البيئية بوزارة شمس
وتتلقى على مدى ٤ أيام ثلاث الفاء والتربية البيئية ، والمسيرة
والنسبة للطل ، والتشروعات البيئية وسيف تصدر الدورة
توصيلها بعد ذلك .



المصدر: ... ولف ...

للتشري والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٥ مارس ١٩٩٠

لجنة مراقبة تلوث البيئة

تم تشكيل لجنة من وزارة السياحة
وجهاز شئون البيئة للتحقيق في شكوى
الاستعماريين والمتمكين من تلوث ساحل
البحر الأحمر بالمواد البترولية ، وقد
كلفت بالتحور على الشاطئ من حرس
علم جنوباً حتى مدينة السويس بطول
١٠٠ كم ، ولماضت اللجنة تلوث الشاطئ
بالمواد البترولية ، وقد أوصت بضرورة
إيجاد وسائل ملية لمنع هذا التلوث ،
تناسب مع طبيعة التواطء لجنة
للحفاظ على الشاطئ المرجانية به .



المصدر : ٢٢ - ٤ - ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٠

□ الكراوى في ندوة مكافحة التلوث :

١٥٠ مليون جنيه لمكافحة تلوث أسمنت حلوان

كتب - جمال محمد غيطلس :

يطلب الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمى والاسماء ومراكز البحث بالتعاون مع الجهات الصناعية ، لحل مشاكل البيئة ، مؤكدا ان وزارته على استعداد لتحويل أى أبحاث تطبيقية تستهدف انتقال منطقة حلوان .
ودعا الدكتور صلاح الفز رئيس جامعة حلوان لى الدولة التى تقسمها علوم حلوان ، الى الاهتمام بالابحاث التى اجرتها الجامعة لمكافحة التلوث بالخطوة .

تعاينات البناء فى ندوة مكافحة التلوث بحلوان ان الشركات التابعة للوزارة تعاقدت على استيراد فلتر مانعة لآتربة الاسمنت ، بحيث يسمح للتلوث ان المصدر المسوح بها موبيا .
ولقد الرزير نجاح الفلتر الذى تم تصفيتها سطحيا لى مكافحة التلوث بهذه الآتربة ، وان هذا من الشركات تعاقدت مع الشركة الوطنية للتفتيش على شراء فلتر ، قيمتها ٣٠ مليون جنيه لتركيبتها فى المصانع .

تقرر تنفيذ خطة ملوحة لمواجهة للتلوث الناتج من مصانع الاسمنت فى حلوان . بتكلفة ١٥٠ مليون جنيه .
تتضمن الخطة التى تقوم بتنفيذها الشركة القومية للأسمنت ، باهة استخدام هذه الآتربة مرة أخرى .
ولقد تمهيدا لتعميمها فى بقية الشركات .

واطن المهندس حسب اد الكراوى لى الكلمة لى القاعة تالية عن المهندس محمد نجيب رئيس هيئة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ٢٦ مارس ١٩٩٠

٣ مراكز لمكافحة

الثقوب البحرية

تبدأ نشاطها في منتصف العام الحالي

ومن دور تهيئة الهيئة العامة للبترول
ويقول المهندس مجدى عمر لسلول عن
الأمن الصناعى وحماية البيئة
يقال: إن الثقوب البحرية خاصة في
مناطق الإنتاج والتصدير للبترول هو
للشغل الشاغل حاليا لهيئة البترول
حيث وقع في العام الماضي ٣٣ حادثة
منها ١٨ حادثة نتج عنها ثقوب
واغليها تكون من التناقلات والسفن
التي تغلق بمخلفاتها في المياه. ولقد
الهيئة بانشاء ٣ مراكز لمكافحة الثقوب
البحرية لتشكل العمل خلال النصف
الآخى من هذا العام: الأول في شركة
سوميد والثاني بشركة النصر
بقويس والثالث بشركة العامة
للپترول برأس غرب وسيتم تزويدها
بأحدث معدات للعرض وتبلغ تكلفتها
٣ ملايين دولار لشراء المعدات الفنية
بالإضافة إلى مليون ونصف مليون
جنيه مصرى وسوف يتبع هذه المراكز
الرئيسية ١٢ مركزا فرعا في جميع
الشركات.

حسين ثابت

ومكافحة الثقوب.
ويشيف الدكتور محمد فوزى
خبر الثقوب البحرية بالأكاديمية
والاستشار بجهز حماية البيئة: إن
للشركين البالغ عددهم ٤٥ دارسا
لغة ١٠ أيام جامعا من دول الغرب
والجزائر وتونس والسعودية وقطر
وسلطنة عمان والبحرين ومالطة
وتركييا ويوجوسلافيا والبرص والقيت

عليهم مصفحات عن الثقوب
وخطوطه واسلوب العمل معه
ومصاصاته وتنبع حركة بلغ الزيت
ورصدتها والسيطرة عليها ومكافحتها
بالمطرق للميكانيكية وهي افضل الطرق
والها تنوينا لبيئة البحرية
واستخدام الحسيات الآلية في تتبع
بلغ الزيت وأهم التشريعات المنظمة
لخج ومقومة الثقوب البحرية.

من أجل مكافحة الثقوب البحرية
تجمع ٤٥ من المسؤولين عنه من ١١
دولة عربية و٥ دول من حوض
البحر الأبيض المتوسط على مدى ١٠
أيام في دورة تدريبية دولية نظمها
جهز حماية البيئة التابع لمجلس
الوزراء بمقر الأكاديمية العربية للبحر
البحري بالإسكندرية للتدريب نظريا
وعليا على كيفية مواجهة حوادث
الثقوب البحرية خاصة الثقوب بريت
البترول.. وأعلن خلال الدورة عن
قيام الهيئة العامة للبترول بإنشاء ٣
مراكز لمكافحة الثقوب بتكليف لدرها
٣ ملايين دولار و١,٥ مليون جنيه
مصرى تبدأ العمل في منتصف العام
الحال.

الدكتور جمال الدين مختار مدير
عام الأكاديمية العربية للبحر البحري
يقول: إن الأكاديمية قد تبنيت ميثقا
لمخطورة الثقوب خاصة ثقوب زيت
البترول على الشواطئ منذ عام
١٩٧٢.. وقد نظم اجتماع من أجل
ذلك في المنظمة البحرية الدولية بلندن
عام ١٩٧٣ بحضور الدول العربية
ونودى بالإعلان بمكافحة الثقوب
وأعتبر البحر الأحمر والخليج
العربي مناطق خاصة بحظر الغاء أى
مواد بترولية فيها على أن تكون
الأكاديمية العربية تدريب الكوادر
الغنية المتخصصة في مجال الحماية



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٠

نظافة البيئة

هي صناعة المستقبل التي تغزو أسواق العالم

ولتبحث عن حلول للأزمات التي تحيط بنا ..
وخلال النقاش الذي دار في ختام اليوم الأول للمؤتمر، قالت السيدة برونكلاند :
ملك أرابيكت السنوات الأربعون الماضية
بالحرب، البليدة، وبمقتضى الفلاح في
المصايد الاقتصادية والثقافية وبسبب
التصديق على الصلح، وعدم التزام
الطاع، والعدم الثقة والمؤازر وغير
التجديدات المعالجة التي تتكاثف في
التخلف من التوتر بين الشرق والغرب
قد تسببت في أزمات من بعد جديد لأن
الدول .. أنها تفرض علينا الشاع سياسة
جديدة للتنمية الدولية ومطوية
التخلف، والصالح على القيام بتوزيع عمل
للشركة، وعدم استنزاف المصايد
الطبيعية التي أمينا،
وقد أعلن وزير البيئة الكندي لخطاب
مهم دول لطون التنمية في مدينة
جوينيغ، لمواجهة المعالجة لأمجاد
تعاون المناطق البيئة الأزمات بينائية
مادارها خمسة ملايين دولارا سنويا
اعتمادا من العام القادم.

أزمة البيئة أكثر خطورة على الأرض من حرب ذرية

والسيدة السيدة التي خلفها الأمم المتحدة
أبحث قضايا البيئة والتنمية، وأبحث
تقرير يصل اسمها بعنوان المستقبل
المستقبل ..

وسوف تتركز أبحاث هذا المؤتمر الذي
يقدم العديد من رجال الأعمال ومديري
شركات صناعة البيئة، على حلول
المشاكل الملحة الآن، والمشروعات القادمة
من الدول التي تبحث عن حلول للمشاكل
الخاصة بالبيئة.

وتلعب ميزانية الشركات العاملة في
البيئة في أمريكا الشمالية مائة مليون
دولار في السنة، وتلعب ميزانية الشركات
التكنية العاملة في هذه الصناعات الحديثة
خمس وخمسين مليار دولار تجاه بضعة 27,٥
مليار.

وأعلن جون فرايزر، رئيس البرلمان
الكندي ورئيس المجلس الاستشاري
للمؤتمر أن الاستدامة الجديدة هي
المسألة من معظم مفضل البيئة التي
تواجهها الآن، ومن التوجب أن نكسب
هذه الصناعة في حل هذه المشاكل.

وطالب جوسلين بوشنر، وزير البيئة
الكندي في كلمته أمس لطاع المجلس
والصناعة في حل المشاكل التي تصرخ
أمامنا ونهذه حياة الأجيال القادمة ..
وقال بوشنر : بأن مؤثر عام ٩٠ ..
يوجه رسائل مائة إلى الحكومات والمختصين
ورجال الصناعة حول المعلم بيلهم فيها
بواجبهم في أن يرتازوا، جودهم خلال
السنوات القادمة على صناعة البيئة

فالكوفار - من مصطفى سامي :

اعلنت رئاسة وزراء النرويج السابقة
ميجورم برونكلاند، أن المعلم يحتاج
أن ملك لبيئتي جديد لمواجهة المشاكل
التي تواجهها الأمم أكثر من 2٠٠٠ عضو
يمثلون البيئة أهم أكثر من ١٢ دولة في المؤتمر الدولي
للبيئة الذي بدأت أبحاثها تحت
عنوان : معلم ٩٠، في مدينة خافوفا،
على الساحل الغربي من كندا.

ولدت برونكلاند، أن الشهيد الذي
بواجه المعلم الآن نتيجة هذه الأزمة بعد
أكثر خطورة في واقع الأمر من الحرب
النووية، وسوف يتضاعف هذا التحديد
كلما زادت المسافة بين الدول الفنية
والدول الفقيرة، وأضافت : أنه لم يعد
هناك حواجز بين دول المعلم .. وكلفت
السيدة برونكلاند، له سبق أن قوات



المصدر: الامم

النشر والخذمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ مارس ١٩٩٠



صلاح جلال

□□ لاهى :

□□ طوكيو :

٩ دول اوروبية تتفق على مقاومة التلوث البحري والجوى

اتفقت بريطانيا وبلجيكا والمانيا الغربية والاندلس والسويد والنرويج وهولندا وفرنسا وسويسرا على خطة مقاومة التلوث البحري وبصفة خاصة بحر الشمال وتقبل ما يصل الى لواء والهواء من الكاسيوم والزنك والرصاص والديوكسيل بنسبة ٧٠٪ حتى عام ١٩٩٥ ، وتم الاتفاق على التخلص نهائيا من المواد التي تدخل في صناعات التنظيف النظيف للتكنولوجيا والتبريد والتكيف والتي تقضى على غاز الايثان حتى عام ١٩٩٨ ، واستعمال المواد البديلة التي بدأ انتاجها حاليا ، واعلن وزير البيئة البريطاني كريس باتن ان بلاده ستوقف نهائيا عن الصرف المصفي في بحر الشمال ١٩٩٨ ، وستوقف عن التخلص من المخلفات الصناعية في البحر نهاية عام ١٩٩٢

□□ الخرطوم :

فنلندا تدعم الحزام الاخضر لحماية الخرطوم

اتفقت الحكومة السويدية مع الوكالة الفنلندية الدايية للتربية (فيندا) على المساعدة في مشروع الحزام الاخضر لحماية الخرطوم من رياح (الهبوب) التي كانت ولا تزال تسبب خسائر زراعية واقتصادية وصحية كبيرة ، ويبدأ عام ١٩٨٦ بدأت عمليات تشييد زراعة الحزام ومساحته ٧٠٣٥ فدانا زرع منها ٩٠٠ فدان ويهوى الآن زراعة ١٦٥ فدانا ، ويتم ري هذه المساحات بثلاثة ملايين لتر من مياه الصرف يوميا ويمكن رفعها الى ١٢ مليون لتر بدلا من القليل في النيل الأبيض ، ويحتاج هذا الى مزيد من نظميات الري والفتح .

جوائز جولدمان ، للبيئة توزيعها في ابريل القادم

المراد يفتون قارات العالم الست ، ويتم منحها للذين حققوا تقدما مثيرا في حماية بيئة كوكب الارض ، ليس يحكم وظائفهم او لان القانون يلزمهم بذلك ، ولكن بدافع من رغبة والمصلحة خاصة في المستويات المشتركة لجميع شعاب البيئة

ويهدف المناسبة صرح الرئيس الامريكى بوش بان هذه الجائزة تركز على الصيغة الدايية للمشاكل البيئية وتحاول المساهمة في خلق اعتماد عام بالمشاكل البيئية للامة .

٤٣٠ مليون دولار لمعهد

البيئة وصناعاتها

قشرت وزارة التجارة الدولية والصناعة انشاء معهد للتكنولوجيا الصناعية وحماية البيئة في مدينة كانساس الطبية قرب لويسكا ، ويستكمل بنائه واعداده والعمل به في اواخر عام ١٩٩٢ ، ويبحث انتاج بدائل مواد الكلوروفلوروكاربونات التي تقضى على غاز الايثان ، وانتاج بلاستيك قابل للتشغيل ، استعماله ، واستخدام التكنولوجيا التي تسهل طاقة قليلة ، وتحويل غاز ثاني اكسيد الكربون الى مواد نافعة مثل البليسانول ، واستخدم الخشب والكتلات الدايية مع اذمة الشمس لانتاج مواد مفيدة للبيئة وسعمل في هذا المعهد : ٨ من العلماء واغلبهم من قطاع الصناعة ، ويصعد اليابان ٤٢ مليون دولار سنويا لمدة عشر سنوات ، بالإضافة الى مصاعف جعل الصناعة في اليابان .



المصدر: الأمانة

التاريخ: ٢٦ مارس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول خطة متكاملة لحماية البيئة في عمان

اعلان سمو السيد
شبيب بن حمور آل
سميد وزير البيئة
العماني ونائب رئيس
مجلس حماية البيئة
ومكلمة التوثيق أن
سلطنة عمان بدأت في
وضع أول خطة متكاملة
لحماية البيئة وصون
الطبيعة والموارد
الطبيعية بالتعاون مع
الاتحاد الدولي ويرتكز
الأمم المتحدة للبيئة .
وأكد السيد شبيب
المقولة
أن هذه الخطوة تهدف
إلى حماية موارد عمان
المتجددة وضمان
إدارتها واستغلالها
بأسلوب يضمن
استقرارها في تلبية
احتياجات الأجيال
المقبلة .



المصدر : الأخبار

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ : ٢٦ مارس ١٩٩٠

صندوق لتحسين المحميات الطبيعية

كتب محمد عبدالمصود :

أصدر الدكتور عاطف صدقي قرارا
بالإنشاء الدائمية لتنظيم العمل
بصندوق المحميات الطبيعية ونص
القرار أن يلحق صندوق المحميات
الطبيعية بجهاز شؤون البيئة .. وأن
تتكون موارده من الأموال التي
تخصصها الدولة والهيئات والأمانات
والشركات التي يملكها مجلس إدارة
الصندوق ويسمى وزارة المحميات
والغرامات الناتجة من تطبيق القانون
رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ الخاص
بالمحميات الطبيعية ومصلحة استثمار
موارد الصندوق .

وحدد اللائحة أهدافه الصرف من
أموال الصندوق لـ تحسين بيئة
المحميات ومساكنها وإجراء الدراسات
والبحوث الضرورية لـ هذا المجال .
ونصت اللائحة أن يكون للصندوق
موازنة خاصة .. يشكل مجلس إدارة
الصندوق بقرار من الوزير المختص
بوزارة رئيس جهاز شؤون البيئة ..
ومجلس إدارة الصندوق هو السلطة
المهيمنة على شؤنه وتصريف أموره .
وأن يضع خطط وبرامج نشاط
الصندوق ومتابعة تنفيذها .



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ مارس ١٩٩٠



الفتح الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي اسم نوة التلوث الصناعي بمنطقة حلوان والتي تلحقها كلية العلوم بجامعة حلوان ويشارك فيها مجموعة من رجال الصناعة والبحث العلمي .. والمهتمون بمجال البيئة .

بين مراكز البحث وأماكن الإنتاج مؤكدا على ضرورة التعاون بين مراكز البحث والقطاعات المختلفة . ثم بدأت الندوة مناقشتها للأحداث حول دور الخبرة المصنية في حماية البيئة الهوائية من التلوث وتأثير التلوث الصناعي على منطقة وسط الدلتا وسبل حماية نهر النيل من التلوث .

وقد أكد الدكتور عادل على اهتمام الرئيس حسني مبارك والحكومة بحماية البيئة من التلوث مشيرا الى ان التفكير في أمور البيئة من الأمور الحضارية الضرورية لمواجهة التلوث بكافة أشكاله وصوره . وطالب بأن يكون كل مصنع وحدة صغيرة للبحث والتطوير حلقة وصل



المصدر : المساء

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ مارس ١٩٩٠

التعليم الأساسي والحفاظ على البيئة في اسكندرية بجامعة عين شمس

تتلمذ هذا الدورة للتربية للقادة العمل الاجتماعي بمدارس المرحلة الاولى من التعليم الاساسي عن « البيئة والحفاظ عليها » والتي نظمها معهد الدراسات البيئية بجامعة عين شمس بالتعاون مع الادارة العامة للتربية الاجتماعية و جهاز شئون البيئة .. صرحت بذلك زليخ عبد الهالقي مدير عام الادارة العامة للتربية الاجتماعية .

واضافت ان الدورة حضرها ١٥٠ مشرفة من مشرفات المرحلة الاولى للتعليم الاساسي اللاسي سيلمن بشرح مشكلة التلوث البيئي لابنائنا التلاميذ ..

واقيمت الندوة في الفترة من ٢٤ - ٢٧ مارس الحالي بمركز اتحاد طلاب الجمهورية ..



المصدر: ٢٠٠٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦ مارس: ١٩٩٦

ندوة بطلوان توصي بالانشاء مندوق قومي لمعالجة التلوث

كثرت - مكة الشفري
ناقشت ندوة التلوث البيئي وطرق
معالجته بطلوان، وسائل حماية البيئة
داخل وخارج مصانع الاسمنت،
ومصادر تلوث المياه والهواء وكيفية
معالجتها. كما ناقشت الندوة تلوث
التربة الزراعية، وآثاره على الانسان،
وتدور هيئة التلوث في المحافظة على
البيئة. واتوصت الندوة بانشاء صندوق
قومي لمعالجة التلوث، وجمعية للتوعية
وتشجيع البيئة بطلوان.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ مارس ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسبب تآكل الأوزون : تزايد حالات سرطان الجلد بأمريكا

لأوروبا - وثلاث الإنهاء - خطر العلماء الأمريكيون من مشاكل تزايد
تآكل طبقة الأوزون التي تحمي الكرة الأرضية من الأشعة الضارة فوق
البنفسجية والتي تؤدي بدوره إلى زيادة كبيرة في حالات الإصابة بسرطان
الجلد في الولايات المتحدة .

وقال الدكتور داريل بيجل الباحث بجامعة نيويورك الأمريكية أن حالات
الإصابة بسرطان الجلد زادت بنسبة كبيرة في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٧٥
وقال الباحث الأمريكي أنه من المتوقع أن يصل ٩٠ أمريكيا من بين كل ١٥٠٠
حتى عام ٢٠٠٠ .



المصدر : الجريدة الرسمية

التاريخ : ٢٨ مارس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

لجنة قياس الأوزون:

الزام المصانع بتركيب مرشحات

كتبت - بثينة عبد الحميد :

أعلنت اللجنة العلمية التي شكلها وزير الكهرباء والطاقة لقياس غاز الأوزون والقاهرة أولى نتائج عملها وأثبتت الارتفاع النسبي لنسبة الأوزون حيث بلغت ٥٠ جزءاً في المليون مقابل ٦٠ جزءاً كحد أقصى أوصت به منظمة الصحة العالمية .

وأوضح د . علي اسلام استاذ الهندسة الكيميائية والفيزياء بجامعة القاهرة ورئيس فريق البحث بأنه رغم ارتفاع هذه النسبة فإنها تقل عن مثيلاتها المسجلة بفرنس وألمانيا الغربية واليونان .
ولأن هذه النتائج تم التوصل إليها بعد قياسات لمدة شهر من ٢٥ أبريل إلى ٢٥ مارس على ارتفاع ١٠٠ متر من سطح الأرض في ٤ محطات بيهلستون ومرسى ومزارع الحامان ومرصد حلوان ومنطقة أبو الهول .

ويقترح لتقليل نسبة التلوث بغاز الأوزون الزام المصانع بتركيب فلتر أو جهاز تنقية ، واستخدام العوامل المساعدة لتحليل الأكاسيد إلى أكاسيد وتزويج بتركيب أجهزة خاصة في شاحنات السيارات كمثل الموائم قبل خروجها .

ويذكر أن غاز الأوزون الذي تم قياسه يوجد في طبقات الجو العليا ويؤثر من طبقات الجو على طبقات الجو السفلى والتي يكون خلالها حول الكرة الأرضية فيحميها من الأشعة فوق البنفسجية .

ضمت اللجنة خبراء من ألمانيا وبروسانيا ود . فتحي عبد الحى وجلال حسان .



المصدر: الأخبار

التاريخ: مارس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

انشاء اول جماعة

لحماية البيئة بحلولان

بدأت إجراءات شهر اول جماعة
لحماية البيئة لى طسوان .. تقسم
الجماعة عددا كبيرا من المصابين
والصنادلة والاطباء والمصطفيين
واساتذة الجامعات المقيمين لى
المدنية .. تهدف الجماعة الى زيادة
المساحات الخضراء بالمدينة ..
وغرس الاشجار .. وللقيام بأعمال
المنظافة .. وإقامة ندوات لتوعية
المواطنين بأهمية الحفاظ على النظافة
والجمال بحلولان .
صرح بهذا الدكتور محمد شرفنام
مقرر الجماعة ...



المصدر: ١١ نوفمبر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ مارس ١٩٩٠

ندوة عن مكافحة تلوث مياه قناة السويس في «مليون»

تم عقد في بورسعيد - يوم ٢٢ مايو،
اللقاء ندوة عن مكافحة تلوث مياه قناة
السويس - وصرح مدير المرفأ رئيس
القطاع العام للنقل البحري بوزارة النقل
والمواصلات - بأن الندوة ستبحث خلال
اجتماعاتها - التي تستغرق يوما واحدا -
سبل حماية الشواطئ البحرية من
التلوث والتلويث التي يندرج فيها
على السان المشافة للأعداد - وتلويث
الاجهزة اللازمة لمواجهة أية عمليات قوت
تحدث بالشواطئ - يشهد الندوة
المهندس سليمان مكرم وزير النقل
والمواصلات والنقل البحري - والمختار
مطلق حبيب وزير شؤون مجلس الوزراء



المصدر: الأهرام: ١٠/١٠/١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ مارس ١٩٩٠

الأهرام الصناعية تؤكد :

درجة حرارة الأرض

لم ترتفع كما يعتقد

والشطن - وكالات الأنباء - أظهرت دراسة امريكية جديدة لدرجات الحرارة في العالم خلال السنوات العشر الماضية واستخدمت فيها الأقمار الصناعية انه لا يوجد دليل على ارتفاع في حرارة جو الأرض مقلما يعتقد الكثير من العلماء .

واوضحت مجلة دلي جيونال ساينس - الامريكية التي نشرت الدراسة ان درجات الحرارة الشهرية والصنوية في العالم - قد شهدت تارجما خلال الفترة ما بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٨٩ الا ان متوسط الحرارة ظل ثابتا .



المصدر: ... أخبار اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ... ٣ مارس ١٩٩٠

٢٠٢ مليون جنيه لعلاج تلوث المصانع

اعتمدت لجنة السياسات مبلغ ٢٠٢ مليون جنيه لمعالجة المرفأ الصناعي ومخلفات المصانع الكيماوية .. صرح بذلك د. المصطفى عبيد رئيس جهاز شئون البيئة . وقال أن هذه المصانع تصرف مخلفاتها الكيماوية في المسطحات المائية ، مما يشكل خطورة على صحة الإنسان وتؤثر سلباً على الثروة السمكية ..



المصدر: الشرق الأوسط

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢١ مارس ١٩٩٠

أخبار الغد

● أعلن البروفيسور فريدرش بويت الذي يعمل في معهد ثقافة البيئة التابع لجامعة سولدرف الألمانية الغربية أن الاليف المعنوية التي تصل إلى أقرنين عن طريق القفص تعد من الأسباب الرئيسية لمرض السرطان وكذلك الاليف الزجاجية والمرازمات الفحم الحجري.

وأضاف في حديث تلفزيوني أن أكثر الاليف خطورة على الصحة هي الاليف المعروفة عند خبراء المادة باسم ديمسكيز.

ويذكر أن العالم المذكور توصل إلى تلك المعرفة عن طريق اختبارات أجراها في جامعة سولدرف حيث عمد إلى إعطاء حقنة تحتوي على اليف معنوية إلى عدد من الطرآن مما أدى إلى أصابها بأمراض سرطانية قاتلة.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : 1 أبريل 1990

النشر والخدات الصحفية والمعلومات

من أجل اللون الأخضر موجة ضرائب اوروبية على مصائد التلوث

تحاول الدول الصناعية الكبرى في الوقت الحالي انفاذ الاجراءات الكثيفة بحماية البيئة من التلوث، والحد من تصاعد بعض الغازات المسببة عن ارتفاع درجة حرارة الكرة الارضية مثل غاز ثنائي اكسيد الكربون او حدوث ثقب بطيئة الايون مثل غاز الكلورو فلورو كربون .

وفي السويد احدى الدول الصناعية الكبرى لجأت الحكومة مؤخرا لفرض ضرائب على المنشآت الصناعية التي ينبعث من مداخنها غاز ثنائي اكسيد الكربون ، كما انها قد تعهدت بالحد من استخدام الطاقة الذرية ، والتي تعتمد عليها بنسبة 50 ٪ في انتاجها للكهرباء بالإضافة إلى زيادة الضرائب المفروضة على جميع المنتجات البترولية مما أدى إلى ارتفاع اسعارها بشكل لم يسبق له مثيل من قبل .

أما النرويج فقد قامت مؤخرا بفرض ضرائب على جميع المنتجات المستوردة عن تصاعد غاز الكلورو فلورو كربون مع وعد بإلغاء المنشآت الصناعية التي تتخذ الاحتياطات الضرورية من أجل الحد من تصاعد هذا الغاز . ومن المنتظر أن تفرض الحكومة ضرائب على دخول السيارات إلى وسط المدينة ، حيث تزداد نسبة التلوث في الجو نتيجة تصاعد الأبخرة الصاعدة من السيارات .

وفي الدانمارك لجأت الحكومة إلى إجراء تدابير شديدة من نوعه إلا أنه ذو تأثير فعال على الحد من تلوث البيئة ، وذلك من طريق فرض ضرائب على العمالة ومخلفات البناء والتي تعد مصدرا أساسيا لتلوث البيئة في بعض المجتمعات وخاصة الدول النامية . أما الإجراء الثاني الذي انتخذه في هذا الشأن ورغم تأثيره الضار على حالتها الاقتصادية فهو منع استخراج البترول من منطقة البحر الشمال . أما في فنلندا بالإضافة إلى الضرائب المفروضة على المنتجات البترولية ، فقد قررت الحكومة ابتداء من شهر يونيو القادم فرض ضرائب

جديدة على استخدام الاسمدة الفوسفاتية التي يستخدمها الفلاحون هناك بغية رفع لنتائج الاراضي الزراعية وذلك رغم ماقد يؤدي له هذا الاجراء من رفع اسعار المنتجات الزراعية .

وفي ألمانيا الغربية والتي تشتهر بصناعة السيارات ، قررت الحكومة استبدال الضريبة المفروضة على السيارات على حسب سعة المحرك لتصل محلها ضريبة جديدة تحدد على اساس كمية الضوضاء والتلوث التي تسببها السيارة ، ويكفي هذا القرار معارضة من بعض الجهات والتي تتسائل من كيفية تحديد نسبة الضوضاء والتلوث !

ولكن رغم كل تلك الاجراءات التي تتخذها بعض الدول الصناعية من أجل المساعدة في الحفاظ على البيئة ، فهناك بعض الدول الأخرى التي تفضل التلوث خوفا من أن تؤدي هذه الضرائب إلى رفع اسعار منتجاتها بصورة قد تؤثر على مكانتها في السوق الأوروبية وتضطر ليرسلها إلى المنافسة



المصدر: ... ولف ...

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦٩٠ ميلادي

الأمير فيليب يحزن من الانفجار السكاني

عذر الأمير فيليب دوق أنفيرة ورئيس
الاصندوق العالمي لحماية البيئة من أن
الانفجار السكاني العالمي ستكون له
تأثير مدمرة أكثر من تلوث الكوارث
الغوية .
وقدما الأمير فيليب في خطاب أمام
في اجتماع لصندوق الأمم المتحدة
السكان في نيويورك ونقله وأدير لندن
ألمس إلى ضرورة إبطاء كلفة الجهود على
أعلى المستويات لحماية الأرض التي
تسببها معدلات التزايد المتزايدة .
ولقد أنه ١٢١ استمر معدل التزايد
على تسببه المبالغة لأن ذلك من شأنه
أن يهدد الحياة على الأرض للخطر .



المصدر: أكتوبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ أبريل ١٩٩٠

دراسة عالمية عن التلوث

□ تستضيف المنظمة الكشفية
العربية بالقاهرة بربرا سوجر
مستشارة البيئة بالمنظمة
الكشفية العالمية لأجراء دراسة
عن تلوث البيئة في المنطقتين
العربية والأفريقية ، ولت
بزيارة سرعة الخسب في
المعصرة ومصانع الاسمنت في
طرة ، لبحث كيفية علاج
مشكلة التلوث ، ووضع خطة
للقيام عليها ، وسوف يتم
تدريب الكوادر الفنية على
تنفيذها من طريق المنظمة
الكشفية .



المصدر: الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ أبريل ١٩٩٠ .

رئيس بنك كندي يدعو لحوار عالمي بشأن البيئة

مونتريال - ر: حدث انريك
لجوليس رئيس بنك تنمية الدول
الأمريكية دول للعالم المتنامي على
عدم توجيه الدعم إلى الدول النامية
لأعمالها البيئية لأن كثيرا من هذه الدول
يرزح تحت وطأة الفقر للفقير
وقال لجوليس إن الدول الغنية
لا تذكر غالبا أن ابتداء الريح ليس
السبب الوحيد لأعمال البيئة في العالم
الشال. واضاف لسان مؤتمر مستوي
حضره ١٤ حضرا في البيت لة يتبعي
الاضراب بأن من أسباب تدهور البيئة
الاستثمار الجاهل الذي يطلب على
شعوب ليس لديها أرض لزراعتها من
دول كسب القوت.
وقال لسان أن الفلك للتزايد
بشأن تدهور البيئة خلق فرصة لزيادة
التعاون بين دول الشمال والصنامي
والجنوبي. للتشاور ولا يمكن
للشمال أن يعتبر الجنوب مسؤولا إذا
لم تبذل جهود كافية لمساعدته على
النمو. وقال وزير البيئة الكندي
أوسمان بوشار إن الدول المتقدمة يجب
أن تعترف بأنها ربحت كثيرا من تدمير
البيئة وأن تضع شن تنظيف وإصلاح
ما أفسده.



المصدر : الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ أبريل ١٩٩٠

٤٦ في المائة من الطاقة الأمريكية مستوردة وأنظمة البيئة تعرقل تطوير البدائل العملية

لوس أنجليس : الشرق الأوسط
من سليلين مارسدن

بدأ عقد التسعينات بأعمال يفيد أن الولايات المتحدة أصبحت تعتمد بنسبة ٤٦ في المائة من احتياجاتها للطاقة على النفط المستورد من الخارج. وهذه نسبة قياسية. علما بأن إنتاج النفط الأمريكي أخذ في التراجع وأن البدائل الأخرى للنفط أصبحت، في أحسن الأحوال، غير مرضية. والمؤسف أنه مع ازدياد اعتماد الولايات المتحدة على النفط المستورد يزداد تعرضها للمخاطر اللازمة لهذا الاعتماد. من استراتيجيتها إلى الاقتصادية إلى البيئية. ولا يفي إلى الاعتماد المفرط على النفط المستورد يستدعي مخططات استراتيجيات وسياسية مبدئة ولكن حكيمة.

تظهر الإحصاءات الأمريكية أن الولايات المتحدة أفادت على استيراد النفط من إيران في عام ١٩٨٨ أكثر مما أفادت في عام ١٩٨٢ بست مئيلارات بريل، وعلى الفواش أنها إن تولد بعد الآن أي دخل فعلي. فإن مصدر اعتمادها على النفط المستورد من هذه المنطقة من شأنه التكتير على مصالحها السياسية والاقتصادية. ويبدو أن الأمريكيين نسوا بسرعة الأحداث التي أصطرتهم إلى نشر أسلحتهم في الخليج عام ١٩٩٨.

لما المخاطر الآن بروزا للعيان فهي المخاطر الاقتصادية الناجمة من الاضطراب إلى استيراد هذه الكميات من النفط الخام والوقود النفط المستورد، التي تبلغ ٥٠ مليار دولار في الثانية، من حيث القيمة. بعد فائزها السيارات وأقطع الفجار على قائمة البترول كإلزامية للحد التجاري الأمريكي. واليهود يشكل النفط ٤٠ في المائة من إجمالي مستوردات الولايات المتحدة. وحتى في حال استقرار أسعاره على معدلاته الحالي لغاية آخر التسعينات سوف تساهم وأردوا به ٦٥ مليار دولار من أصل الدخل التجاري الإجمالي للولايات المتحدة.

هذا الاستنتاج يبدو مؤكدا في حد ذاته، الاتهامات السابقة حاليا في السوق والمخاطر التي تواجهها الولايات المتحدة في رهانها على النفط المستورد تكمن في سعره في المستقبل. وإذا صعدت الأسعار إلى الأرتفاع فجأة بعد أن يكون اعتمادها على النفط المستورد قد أصبح اعتمادا ثابتا فإن الغرامة التي سيدفعها الاقتصاديون ستكون هائلة خصوصا وأن مؤخر «الداو جونز» بدأ منذ الآن يظهر عوارض تآكل سريع حتى يتقلب معدل في أسعار النفط. وعلى هذا

الصعيد يعتبر «الداو جونز» نظام تنبيه مكر للمخاطر الاقتصادية. ومن جهة ثانية كانت حالة التلوث التي تسببت بها قنطرة «أكسون فاليف» بمثابة مأس للجمع وأن نقل كميات ضخمة من النفط عملية مطولة بمخاطر جدية للبيئة وازدياد عمليات النقل من شأنه زيادة هذه المخاطر.

من هنا يبدو أن الطريقة الوحيدة للحد من المخاطر العملية المرتبطة باستيراد النفط هي في الحد من استهلاكه ومن استهلاكات متجذرة. ومع أن التوسع في عمليات التنقيب المحلية لتعويض الإنتاجية للترجمة

للإبار الأمريكية ستفقد حيوية إلهاء فهي لا تتحدى كونها عملية مرحلية خصوصا وأن الولايات المتحدة تلك ثروة نفطية محدودة لا تزيد عن ٥ في المائة مما تملك دول «أوبك». وعليه يبدو أن الصافي على هذه الثروة من طريق ترشيد استهلاكها موضوع حيوي أيضا. ولما فعلت أصبحت الولايات المتحدة اليوم أقل استهلاكاً للنفط مما كانت عليه قبل عشر سنوات.

رغم ذلك لا يمكن اعتبار هذه الحلول كافية بالنظر لخصائص المشاكل. وبمصادر الطاقة المتجددة. كالمطالقة الشمسية والكهرومائية. يمكن أن تقدم بدائل واسعة لاستعمال النفط غير أنها غير كافية اقتصاديا على مالمع النفط إذا بدت استناره متهاولة.

وهذا يبين مصدرين آخرين للطاقة هما: الفحم المصري والنفرة. إلا أن للنفرة الرائج تسجيلا على هذا الصعيد هي أن نسبة ٥٥ في المائة من الإنتاج الأمريكي للطاقة في الولايات المتحدة مصنوعة هاتين الطالقتين منذ النطر للنفط الأول عام ١٩٧٣. وأن الطالقتين المذكورتين تتعرضان لتقلبات مزاجية من قبل حماية البيئة. وقد أصبح التوسع في استعمال الفحم المصري غير ممكن من ظل الأنظمة المتخذة الهادفة إلى حماية البيئة من

التلوث. أما للمخاطر المتعلقة من التوسع في استعمال الطاقة الذرية فقد لعبت لعبة أملاسية أوسع بكثير مما لعب دور هذه الطاقة كجبل للنفط المستورد علما بأن استعمال الطاقة في توليد الكهرباء توسع بصورة ملحوظة منذ النطر للنفط الأول وأصبحت الطاقة الذرية مصدر خمس للطاقة الكهربائية المنتجة في الولايات المتحدة الآن أي أنها سمحت، عمليا، بالاستغناء عن استيراد حوالي ٤ مئيلارات بريل من النفط منذ العام ١٩٧٣.

ولكن الولايات المتحدة تبدو متجهة للاستغناء عن المصادر الثلاثة التي يمكن أن تصبح البديل لامتصاصها الزائد على النفط المستورد أي: حقول النفط البحرية والفحم المصري والطاقة الذرية. ولا يمكن القول بأن المجتمع الأمريكي قد ختم لقبه بتهويته للتواصل بالمخاطر. الممكنة ولكن غير المؤكدة. التي قد تنجم عن استعمال مصادر الطاقة المحلية التي يملك الأمريكيون أيضا سيطرة تامة عليها.

ومن ناحية أخرى، قصور الأمريكيين أيضا في تصديق المخاطر التي تولد أضرارهم من النفط المستورد من مناطق لا يمكن تداركها بغيره.

والسؤال الواجب طرحه في الولايات المتحدة اليوم هو: متى تستفيول على هذه المخاطر؟



المصدر: الوفد

للنشر والخدغات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ ج ١

ندوة بالإسكندرية تناقش حماية البيئة بمصر

الإسكندرية - هالة الخلفي
يعقد غدا مقر الإقليمي منظمة الصحة
العالمية بالإسكندرية، ندوة عن الصحة
والبيئة بمركز الدراسات العليا والبحوث
تناقش الندوة الدور الوطني لحماية
البيئة في مصر، ودور القطاع الخاص
والمنظمات الأهلية في هذا المجال. كما
تناقش الندوة التعليم البيئي الخاصة
بحماية الصحة وتقدم الندوة عرضا
لخبر من إنتاج منظمة الصحة العالمية



المصدر: ١٤٨٠ هـ - ر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣٠٠ بويل ١٩٩٠

□ في ندوة البيئة والصحة بالاسكندرية :

لؤويد جعيج مصانع الاسمنت ببرشحات حتى نهاية هذا العام الاسكندرية - سهيلة فظمي :

تقرر عدم الموافقة على أي مشروع جديد إلا بعد عمل دراسات كيميائية وبيئية، ويكتملها العام الحال، ستصبح كل مصانع الاسمنت في مصر مزودة ببرشحات واقية من التراب الاسنتي وأن يسمح بالترخيص لأي مصنع جديد لايزيد بهذه البرشحات مع العلم بأن الاسكندرية كانت سبالة في هذا المجال.

أعلن ذلك الدكتور المصدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة في ندوة البيئة والصحة التي عقدها أمس منظمة الصحة العالمية في الاسكندرية وقال انه تم اعداد تقرير تم فيه التعرف على ملوثات البيئة سواء كانت ملوثات هوائية أو أرضية أو مائية بالإضافة الى القسم الخاص بالسميات الطبيعية في مصر.

كما تم عمل شبكة لومية لرصد البيئي في امهية خلال التلحج الدراسية كما ان هناك بعض الدراسات للتدريسية التي تتم بالتنسيق التكاليف مع رجال الدين والمساعد وزارة التعليم. كما أعلن انه سيتم بناء خزان بسعة كبيرة لتجميع مياه البحر الكفرة بالقرب من الاسكندرية لحماية ارباب البحر من التلوث الناتج من السفن المصلة بقرية الشام وسيتم تصنيع الخزانات مطية. وأعلن المستشار اسماعيل الجويني محافظ الاسكندرية ان منظمة الصحة العالمية قدمت تقريرا للمحافظة أكدت فيه ان سواحلها ومياهها نظيفة ١٠٠٪ وذلك بعد تجديد شبكات الصرف الصحي.

كما تم عمل شبكة لومية لرصد البيئي في امهية تابعة لوزارة الصحة وأنها شروعات في المحافظات مع الامتداد على بعض الماعد الطبية والصحية في مصر للتعرف على ملوثات البيئة. وأكد رئيس الجهاز امنية التشخيص والتربية البيئية مضمنا الى انه تم الاتفاق بين الجهاز وزارة التعليم



الحكومة المصرية وإنقاذ الكرة الأرضية!

يقدم السفير أحمد الملا

بينما أن الحكومة المصرية قد أرادت من حل للمشاكل القومية فوراً بالتنظيم والمعالجة والغذاء والكساء لكل مواطن وأوجدت فرص العمل للملايين المحتاجين من الجامعيين والحرافين والفلّاحين والأمينين وسدّت الديون الخارجية فلم يبق منها سوى ٣٠ مليار دولار (قطر ثلاثون مليار دولار لا شيء) كما قلّعت القطيع الضخم من عثرته وخبرته من البيروقراطية وأهل الثقة والجاهة والانتهازيين! وسدّت العجز في الموازنة العامة فحسّثت بذلك على الفداء لهم أكراماً وأصبح الناس يمشون في صحبة من العيش ويرون في حلّ قضية من الرفعة

ولذلك وبعد أن أرادت الحكومة من حل جميع مشكلاتها الداخلية والخارجية أسرع لإنقاذ الكرة الأرضية! فعدّلت بالقاهرة تروية دولية بتأسيسها الهيئة العامة للاستعلامات لمناقشة موضوع ثقب الأوزون وخطره على البشرية! لقد انحلت في الشدة جمع كبير من الوزراء والعلماء والشعراء حيث تفرّج الجميع في عرض المخترعات والحلول لتلاي خطر هذا الثقب أو سده إن أمكن!

ووقف العالم المصري الدكتور مصطفى كامل طليحاً محمراً ومثيراً بأن ثقب الأوزون هو أمر محقق لا جدال فيه وإن على العالم أن يستعد لمواجهة الإخطار التي ستتراب على وجود هذا الثقب خلال الثلاثين عاماً القادمة

وأشاري لحد الوزراء فقال إنه يجب البدء فوراً في التخطيط لإنهاء الطرق والمشتات التي يمكن أن تتعامل في المستقبل مع الزيادة اللازمة في مضمون مياه البحر ولتوطين الجبال الطافي! ونسى سيادته أن الحكومة لم تخطط بعد لإنهاء مسكنات أزياء الملايين من سكنتي النهر والعش والخيما! وقال وزير لغير أن توقيع مصر على اتفاقية حماية طبقة الأوزون قد ترتب عليه تخفيض استخدام المواد الحافظة أو تلك طبقة الأوزون! ولم يقل لماذا سيحدث هذا فعل لتخفيض درجة التلوث في القاهرة حيث تخاف من أكثر معدل تلوث في العالم! وقال وزير لحد أن هناك تغير لتسقية مياه البحيرات لتكون بمثابة سد دائم يحول نون ببول مياه البحر إلى الفلّاح! وهو كأم جمل وإن سيحدث ثم يقل لنا من أين يأتي بتلك تكاليف لتلك البضاعة لكل هذا المشروع!

لما أسيب وزير الأعلام فقد أكد أن العالم التزم سعيه حركاً إعلامياً وإسماً لتعريف المواطن بهذه القضية! أي قضية ثقب الأوزون وليست قضية البضاعة مثلا أو الفداء أو الفس القريب! وطالب سيادته بأن تشرّعه في هذا كشره كافة المؤسسات في الدولة!

والحق يقال أن رجلاً واحداً من بين المشرّعين في التروية وهو المهندس حسب الله الكفراوي وزير الإسكان تصدى لهذه الحملة الخصومة فقال أن كل الدول الصناعية الكبرى التي أخذت التقنيات لتقلو للبيئة عليها وهذا أن تتعمل علاج الأثر الخارجية على استخدام هذه التقنيات لأن مصر ليست إلا دولة مستهلكة لها! أو بمعنى آخر أن مصر لم تتسبب في ثقب طبقة الأوزون ومصر دولة صديرة على إنقاذها وليست لديها الاستكثبات المالية والعلمية لعلاج هذا الثقب ويحم أنه أمره عرف قدر نفسه!

وفي وسط دوامة هذه الفتوات والمؤتمرات التي البحث لحد لتسبب على المساهمة في علاج ثقب الأوزون وله الأجر والثواب عند الله التي رايس الوزراء بيان الحكومة أحتجني قهره من ثقل الأعباء والهجوم - هجوم الشعب قلتي عرضها في بيانه على المجلس وقّال أن الحكومة تواجه ست مشاكل كبرى وأنها تريد حلّها!

وهذه المشاكل هي: مشكلة الفجوة الغذائية بين تربية الحيوانات الشعبية ونسبي الإنتاج المحلي ومشكلة القطاع العلم وخسائره المتزايدة ومشكلة التدويرية الخارجية التي بلغت ٣٠ مليار دولار من الدينون المشدّة بخلاف الدينون المصرفية التي رفض الإصالح عنها! ومشكلة العجز في الموازنة العامة ما أدى إلى التفتشيم والفداء وتحمس رئيس الوزراء على أيام زمان حينما كان يوجد فيلّاح في الجزيرة! وعرض مشكلة البطالة التي أصبحت تتركّز الناس في كل بيت وأشير! مشكلة الخدرات التي قلّ أنها تسدّك مليون ٢ إل ٣ مليارات دولار سنوياً من الدخل القومي بخلاف الزها لحد لمسة القضاة.

هذه عينه من المشاكل التي عرضها رئيس الوزراء في بيانه وكل مشكلة منها تحتاج في حلّها إلى جهد عظيم وعلم وعم كما تحتاج أيضاً إلى كل فلول!

فمن أين يأتي شعب مصر الكفاح في سبيل لغة العيش وتختلف علاج ثقب الأوزون! والتمج بصيرة والأيه الصيرة وعلا! أيتها الحكومة لما يحتاجه البيت يحرم على الجميع!



أوساكا اليابانية أكثر بلدان العالم تلوثا تستضيف معرضا للورود والحدائق

معارض

الصناعية التي ألحقت ضحاياها لهذا المعرض، بسبب الجو الحار لتيمة: أوساكا خلال فصل الصيف. ووضيف: على أن مدينة أوساكا ليست المكان المثالي لإقامة مثل هذا المعرض، خاصة وأن المكان الذي أقيم عليه المعرض كان في الأساس أرضا مغطاة بغير صالحة للزراعة. تمولت فيما بعد إلى مكان مخصص للنفائث ثم إلى مكان عام قبل أن يصدر القرار بأنفسنا مكانا للمعرض. وتعتقد الأساطير للتهمة بأن هذا المعرض لن يجذب العديد من الزوار (حوالي ٢٠ مليوناً فقط) بالمقارنة مع المعرض الدولي للتقدم التكنولوجي الذي أقيم في نفس المدينة منذ عشرين سنة والذي جذب للمدينة ٦٤ مليون زائر.

بحوالي ٤٠٠.٠٠٠ دولار. وقد جاءت موازنة مارجريرت تانلير على المشاركة في المعرض بعد الحاج شديد من الدول الأولى لليابان طوشيكي كايفو. أما الدول الأوروبية الأخرى فستراجعت عن مقاطعتها للمعرض بعد حصولها على عدة تنازلات لصالح استيراد اليابان لزهور هولندية والدعاية لبعض منتجاتها الأخرى. ورغم هذا القبول، فإن الدول الأوروبية ما زالت غير ملتزمة بالتصديق الياباني المفاجئ لنبات الطبيعة والاعتماد بها، وغير ملتزمة بنجاح هذا المعرض. ويعلق البروت وريثانشر، لحد مقنن الدول الأوروبية في المعرض على أن هذه الورود والأزهار للمعرضة سيكون مصيرها الذبول مثلها مثل المبدائل

أوساكا (اليابان) - الشرق الأوسط

تستضيف مدينة أوساكا اليابانية في الأول من شهر أبريل (نيسان) الحالي العديد من الدول الغربية للمساهمة في المعرض العالمي للحدائق والزهور الذي سيقام في مدينة أوساكا اليابانية التي تعتبر من أكثر مدن العالم تلوثا وأقلها اهتماماً بالبيئة وجمال الطبيعة. وتأتي هذه المبادرة اليابانية في إطار الحملة التي تشنها لتغيير نظرة العالم، إليها على أنها أقل البلدان اهتماماً بالبيئة وأكثرها جدياً وراء التمتع والربح السريع، وذلك حتى لا تخسر علاقاتها التجارية مع الغرب والولايات المتحدة.

وتخصص اليابان ٢.٥ مليار دولار لهذا المعرض، وستكون كل الأجنحة اليابانية في هذا المعرض مخصصة مادياً من طرف مؤسسات كبيرة معروفة كمؤسسات الغاز والطاقة وشركات أخرى مثل ميتسوبيشي، سوبارو، ميتسوبي، هيتاشي وساتوري بالإضافة إلى الشركة اليابانية للتبغ.

ويعمل وزير خارجية اليابان حالياً على تشجيع الدول النامية والدول الفقيرة على المشاركة في هذا المعرض وذلك بتقديم مساعدات مالية لهم ليتمكنوا من عرض اشجار وزهور تمثل بلدانهم. ويعلق رئيس لجنة المعرض ورجل الأعمال، إيشيرو سايتو على أن الشعب الياباني قد خلق ثقافة مميزة يستطيع من خلالها العيش بانسجام مع الطبيعة لكن يبقى للعالم أن يرى مدى تطبيق هذا القول وصحته في السنوات القادمة إذ أن الدول الغربية ما زالت مستعصبة ولا تصدق هذه الزعماء اليابانية.

ولقد رفضت الولايات المتحدة المساهمة بأموال الدولة في هذا المعرض طبقاً لسياسة التفضيل التي بدأ يعرضها العالم مؤخراً. وأن يشارك من الولايات المتحدة إلا كاليفورنيا وشيكاغو وهاواي فقط والتي يعمتها الشركات اليابانية

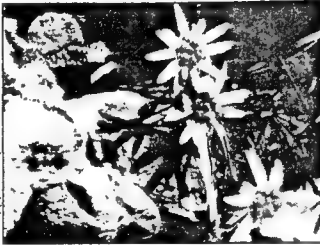


المصدر: ... الموسوعة الإسلامية

التاريخ: ... ١٥ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل زهور الألب البرية الى نيوزيلندا



زهور الألب البرية

جنيف: «الشرق الأوسط»

الحملة العالمية لحماية البيئة لا تقتصر على مكافحة مصادر التلوث أو العمل على الحد من بعض المنتجات الصناعية، بل إن الأمر يطل إلى حد أدنى مكونات الطبيعة وإن كانت في الوقت ذاته أجملها، ألا وهي الزهور البرية.

وفي هذا الإطار، سيتم نقل أجمل النباتات البرية التي تنمو على سفوح جبال الألب الأوروبية، والتي تغطي بها الغابات والشجيرات، وكانت منذ زمن بعيد رمزاً للجمال والبراعة، إلى جبال الألب الجنوبية في نيوزيلندا.

ويرجع السبب في ذلك إلى طبيعة الخطر الذي يهدد هذه الزهرة في حالة ما إذا بقيت جامدة مكانها في هذه المنطقة من العالم.

ويخضع ترحيل هذه الزهرة ضمن الحملة التي تهدف إلى إثارة الانتباه إلى الخطر الذي يهدد الكائنات المهددة والنباتات ويختصها في جبال الألب الأوروبية.

ويشكل هذا المشروع قسماً ولحداً ضمن برنامج موسع لتقوية مؤسسة يوليوس التي أسسها الأمير صيبر الذين أغان في مدينة جنيف.

ويأمل المسؤولون أن تجد هذه الزهور البرية (Edelweiss) في جبال الألب النيوزيلندية الشاسعة حيث موطنها الجديد بعد نقلها إليه مكاناً ملائماً لتكاثرها وانتشارها بعدما عانت

وتتويج الأوساط المهتمة بهذه الزهور، نقلها إلى خريف القسرة الشمالية، وستخصص لهذه الرحلة حملة دعائية كبيرة، تلعب فيها الزهرة البرية دوراً رائداً يرمز للطبيعة الجميلة المعرضة للخطر في حالة عدم التوقف عن الأساءات إليها.

ولا يضمن العلماء الفائقون على عملية توليد الزهرة الجديدة نجاح عملية هذه، إذ أنهم غير متأكدين بعد من قدرتها - أي الزهرة - على التكيف مع بيئتها الجديدة. ولكن.. في حالة نجاح التجربة، ستحتكر نيوزيلندا هذه النبتة الفريدة التي كانت منذ زمن بعيد رمزاً للجمال والبراعة.

من أعمال كاد يقضي عليها في موطنها الأصلي. إذ كثيراً ما هيبت بالأقدام أو قلع من جذورها أو سقطت لتفعل بذلك ثمن للنشاط الانساني العشوائي سواء أثناء نزاهة أو حتى في بحث عن التطوير بما في ذلك الامتداد العمراني الذي جاء كثير منه على حساب هذه الزهرة.

ومما لا شك فيه، أن الحفاظ على هذه الزهور في جبال نيوزيلندا سيكون ظاهرة نباتية نادرة تحتاج إلى عناية كبيرة، خاصة وأن جذورها التي تنمو في تربة طباشيرية جيرية يصعب اقتلاعها بشكل لا يؤثر على النباتات ذاتها. ناهيك عن صعوبة غرسها في تربة غريبة عنها.



ضوابط جديدة لحماية المياه الجوفية من التلوث

كتب - إبراهيم حسين

قررت وزارة الأشغال والموارد المائية اعداد مجموعة من الاجراءات والضوابط الجديدة لحماية المياه الجوفية من التلوث بالمبيدات والاسمدة ومياه الصرف الصحي ومخلفات المصانع والتلوث الاشعاعي .

وبدا معهد بحوث المياه الجوفية التابع للوزارة في اعداد خطة لحماية

المياه الجوفية بالمثل وستقدم هولندا معونة لتتولى تلك بالإضافة الى الامكانيات المحلية .

صرح بذلك د .كمال حطلي مدير معهد المياه الجوفية واضاف ان لجماعى المياه الجوفية بخزان الحجر الجيري يبلغ ٨ مليار متر مكعب .. وان المستخدم حاليا ٣,٣ مليار متر مكعب .

ولكنه انه خلال المدة التالية حتى عام ٢٠١٠ سيتم بواسطة المياه الجوفية استصلاح ٧ مليون فدان بالمصريين القوية والشرقية وسيناء والقناة الجديد ووحدة سيوة وشرق المونيات .



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٧ يوليو ١٩٩٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقلم: صلاح جلال

عالم

الدول الصناعية توافق على مساعدة الدول النامية في استعمال البدائل الجديدة التي تحمي طبقة الأوزون

□ □ نجح الممثل المصري الدكتور مصطفى كامل طلبة للبحر التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) في إقناع عدد كبير من الدول الصناعية بمعلومة الدول النامية في استعمال البدائل الجديدة التي تساعد على الحفاظ على طبقة الأوزون التي تحمي الكرة الأرضية وسكانها وكثافتها الحية من الآثار الضارة للأكسدة فوق البنفسجية . ولقد هذه البدائل هو مركب (الفلوروكربون) الذي لا يؤثر استعماله على غاز الأوزون . وفي اجتماع لخير في جنيف للعلوم المولمة على اتفاقية مونتريال لحماية طبقة الأوزون . تم التوصل إلى اتفاقيات محددة وعملية لتنفيذ الاتفاقية وليس فقط بالقضية للمركبات الخمسة من عائلة الكلوروفلوروكربونات . ولقد اشعلت اليها عشرة مركبات أخرى من نفس العائلة . وتم الاتفاق أيضا على إيقاف إنتاج مركب الكلوروفلوروكربون (التي تقضي وتبين أن الدول الصناعية تستعمل من مواد الكلوروفلوروكربونات (التي تقضي على الأوزون) بما يعادل كيلو جراما لكل انسان بينما لمعمل العمل المفقول هو ٣٠ كيلو جرام . وقال هذا ولا تزال الصناعة تحسب في دول العالم الثالث . فيجب يكون الحال إذا نهضت صناعيا ١١٢



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٠ أبريل

حتى في الحديث عن الموضوع الذي لابد ان يتبلور عاجلاً أو آجلاً في صورة برنامج عمل لابس ونشدن في وسط الأزمة الاقتصادية الحالية التي تمتص جل اهتمامنا من التسطلع الى المستقبل . فهذا قدرنا ولا نقول لنا منه .

الموارد المطلوبة :

والسؤال هو كيف نحول التأييد الايدي لفة باريس الاقتصادية إلى موارد مالية لتنفيذ حملة

تخضير مصر . الإجابة في رأيي تكمن في بعض المبادرات الحديثة الرامية إلى تخفيض حجم ديون البلاد الثامية . ومن أطرف هذه المبادرات هو استخدام جزء من الدين لتحويل برنامج لتحصين البيئة .

ويانسية لمصر فإنه من الممكن الاعتماد لتنفيذ مثل هذه المبادرة أما في إطار نادي باريس أو في إطار نادي لندن وذلك في مقابل التزام جسد من الحكومة المصرية بتنفيذ برنامج عمل يكون قد تم وضعه مسبقاً بناء على خطة طويلة المدى تتضمن إنشاء صندوق تخضير لتلقى المبالغ بالجنيه المصري بما يعادل حجم الدين المتبادلة (SWAP). إما عن مصدر العملة المحلية فهو مدفوعات الحنومة المصرية نفسها . على نحو ما تم في الستينات عندما كانت مصر تودع ثمن القمح الأمريكي بالجنيه المصري في البنك المركزي لحساب الولايات المتحدة . وإذا كان البعض يرى أن هذا الاجراء ينطوي على بعض الضغوط التضخمية فإن البديل الأصعب هو في الدفع بالعملة الحرة للدائنين الدوليين . أما حجم الموارد المالية لصندوق التخضير فإنه سيعتمد لاشك على مصداقية الحكومة في نظر الدائنين في وضع برنامج جاد لتخضير مصر . وعلى قدرتها التفاوضية مع بعض هؤلاء الدائنين لاقتناعهم بأهمية التنازل عن نسبة من ديونهم أو حتى نسبة من الفائدة التي تدفعها مصر لهم . ولما كان هناك عديد من الدائنين الذين لن يدخلوا لسبب أو لآخر في هذا النوع من المفاوضات فغالباً ما ستتركز المبادرة على الديون المدنية والمصرية تجاه أوروبا وأمريكا واليابان باعتبارها البلاد المتهشة بقضايها البيئية . وتبلغ قيمة تلك الديون حوالي ٣٨ مليار دولار . وتقدر الفائدة السنوية عليها بحوالي ١,٧ مليار دولار . فإذا استهدفنا ١٠ في المائة فقط من

خياراً أكثر جاذبية حيث الهواء النقي والهدهد الشام وروعة الطبيعة والمساحات الشاسعة التي تسمح بالراحة النفسية والذهنية وهي أمور افتقدها الناس في بيئة الوادي .

أن معظم مدننا الكبيرة أصبحت بؤرات عذاب . وأصبح كل شبر فيها تقام عليه مبان عالية الكثافة السكانية ، حتى الحدائق والبناطق الخضراء تم تحويل معظمها إلى غابات من الابنية الخرسانية . . . ما أوجع تلك المدن إلى استعادة رونق الخضرة والحياة فيها ومن حولها . ويتم هذا بتفصيل مساحات يمنح عليها البناء وذلك لإقامة الحدائق العامة حتى يتنفس الناس فيها هواء نقياً . كذلك بتخصيص مساحات حول المدن المتاخمة للصحراء لحد أحزمة خضراء متمتدة حولها تقيها من هجمات الاتربة صيفا والرياح شتاء . وتلطف جوها . وتعطيها مصدراً متجدداً من الهواء النقي . كما تعطيتها فرصاً جديدة لزيادة الإنتاج والدخل . وهو ما سيتبع فيما بعد .

حملة لتخضير مصر :

ما أحيونا في الوقت الحاضر إلى حملة توسعية وطنية لتخضير مصر . والتخضير والتشجير ليسا بالأمور الجديدة علينا ولكن الجديد في نربط ذلك وتنسقه بما يجري من حولنا في العالم . فقد أثبتت الدراسات العلمية الترابط البيئي الوثيق بين أجزاء الأرض المختلفة . حتى أصبح العلماء يفكرون في كوكبنا الأرض كسلسلة واحدة . ولقد أدى هذا التفكير إلى نشوء حركات سياسية في أوروبا تعمل بجدية لتحسين البيئة في كافة أنحاء العالم مثل حزب الخضرة في ألمانيا . لذا فإنه من المتوقع أن تصبح هذه الحركات السياسية مصدر تأييد كبير لحملة تخضير مصر . هذه الحركات نفسها هي التي أشرت ولتشك في تفكير قادة البلاد الصناعية عندما اجتمعوا في باريس في يوليو ١٩٨٩ . وأشاروا إلى أهمية مكافحة التصحر في إدارة نفة السياسات الاقتصادية في البلاد النامية . كما ورد في إعلان القمة الاقتصادية في ذلك الوقت .

أن حملة تخضير مصر ستتطلب ولاشك موارد كبيرة . سواء في صورة تمويل ، أو قدرات بشرية وتنظيمية . أو مياه وطاقة لري المناطق الخضراء في المدن الكبرى وحولها وإسوف يتطلب كل هذا برنامج عمل يبنى على أساس خطة قومية شاملة للحدائق والمناطق الخضراء . تنفذ على مدى ٣٠ - ٥٠ عاماً على مراحل متتالية . وطول فترة التنفيذ ليس هو القضية وإنما المهم أن تبدأ ولو



للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ٢٩ جويل ١٩٩٠

شركات القطاع الخاص في التوزيعية في مجال إنتاج الأشجار الخشبية قد أسفرت عن نتائج مشجعة يمكن تكرارها في أماكن أخرى وهو ماسيكون له آثار إيجابية على هيكل النفقات و الصناعات الخشبية في مصر ، وعلى القدرة التنافسية لشركات الآلات في الأسواق العالمية وكذلك على صناعة الورق ونب الورق وهي التي

تعتمد في الأساس على الواردات الخشبية من الخارج .

* رابعا : أن إدارة برنامج التشجير بطريقة اقتصادية سليمة ستؤدي إلى توافر المعروض من أخشاب الوقود وذلك بحلول العقد الثالث من القرن الواحد والعشرين عندما تتأكد ندرة مصادر الطاقة الكربونية (البترول والغاز) .

* خاصا : أن إقامة مساحات خضراء على نطاق واسع سيؤدي إلى توسيع سوق معدات الري ومستلزماته وهو ما سيسبب الصناعات الهندسية المطلوبة على التوسع وتخفيض التكاليف في المتوسط .

* سادسا : أن البرنامج المقترح سيحتاج لاجل أو عاجلا إلى مزيد من الموارد المائية لصيانة أشجاره والتوسع في زراعتها مع الزيادات المطردة في السكان أثناء القرن الواحد والعشرين ، وهو ماسيكون ركز اهتمام صناعي القرارات في ترشيد استخدام المياه ومن خلال تجارب بلاد كثيرة تبين أن أفضل طريقة لذلك الترشيد إنما تتم عن طريق بيع المياه لمستخدميها ، ولو بأسعار جزئية لاتعكس تماما الفرصة البديلة للمياه . وهو ما سيجعل من الصعب الاستمرار في استخدام الطريقة الحالية للري بالغمر ، والتي استخدمها الفلاح منذ أيام القدماء المصريين والتي تعد بمقاييس اليوم من أكثر الطرق إهدارا للمياه .

الإطار المؤسسي

أنه حتى يتحول برنامج طموح مثل ، تخضير مصر ، من فكر إلى واقع ملموس لابد وأن تتنباه إحدى مؤسسات الدولة لدفعه في مرحلته الأولى وترويج فكرته على مستوى الحكومة والشعب ، ولحسن الحظ أن مثل هذه المؤسسة

الفوائد السنوية ونجحنا في ذلك أصبح لدينا حصيلة تعادل ١٧٠ مليون دولار أي ٤٤٠ مليون جنيه سنويا وهو مبلغ كاف لتمويل إستصلاح وتخضير حوالي مائة ألف فدان سنويا .

على إنه من الممكن إستصلاح وتخضير مساحات أكبر سنويا بنفس المبلغ (٤٤٠ مليون جنيه) إذا أمكن تدبير القوى العاملة للبرنامج كجزء من الخدمة العسكرية ، أو بإستخدام بعض أفراد القوات المسلحة ، وهو ما سيخفض كثيرا من تكاليف البرنامج .

أما المياه المطلوبة لتنفيذ البرنامج المقترح فلن تكون بالضرورة عبئا إضافيا على الموارد المائية الحالية وهي كما نعلم أصبحت محدودة للغاية وإنما يمكن الاعتماد على المياه الناتجة من عمليات الصرف الصحي في المدن الكبرى بعد

معالجتها كيميائيا ، ومن المعروف أن إعدادا متزايدة من المدن أصبحت تعتمد على الطرق الحديثة في الصرف الصحي وبالتالي أصبح من الممكن إستخدام المياه الناتجة منها كمصدر للري والتسميد الطبيعي في أن واحد .

الآثار الاقتصادية :

إن آثار حملة تخضير مصر ستكون إيجابية في أكثر من مجال ، فإذا تركنا جانبنا المجالات الاجتماعية رغم أهميتها الكبيرة وركزنا على المجالات الاقتصادية لوجدنا احتمالات توسع الانتاج والدخل قائمة في عدد من الأمور .

● أولاها هو إن إنشاء أحزمة خضراء عريضة نسبيا - من ٥ إلى ١٠ كم - تعطي الفرصة لتنشيط الرعي وتنمية الثروة الحيوانية ، وهو ما يؤدي إلى زيادة المعروض من اللحوم وتحسين خصوبة التربة الصحراوية لتوافر مواد التسميد العضوي .

* وثانيا تلك الآثار الاقتصادية ، هو تحرير الأراضي الزراعية القديمة من إنتاج علف الميوان إذا ما أمكن إنتاج هذا العلف في الأحزمة الخضراء وهو ماسيؤدي إلى زيادة كفاءة استخدام الأراضي القديمة بتخصيصها لإنتاج المحاصيل الغذائية للاستهلاك الأدمي بما يساهم في سد الفجوة الغذائية .

* ثالثا : به إستخدام الأشجار الخشبية في الأحزمة الخضراء يمكن مرور الوقت الحد من النمو السريع في إستيراد الأخشاب من الخارج ، والطريف إن التجارب التي قامت بها بعض



المصدر : الأهرام الأسبوعية

التاريخ : ١٩ جويل ١٩٩٠

للتشـر والخدمـات الصحـفـية والمعلـومات

الدواير أصبحت من المرونة بما يسمح بإتباع
صفقة مبادلة الدين ببرنامج لتحسين البيئة كذلك
فإن الرأي العام في كثير من البلاد متمسك بال
أبعد الحدود مع قضايا البيئة كما وإن شبابنا
متعشش لعمل شيء ما يساهم في إعادة بناء هذا
الوطن ويعيد ثقة الناس في المستقبل بعبارة
أخرى فإن الكثير من مقومات النجاح موجود ولا
يتقصدنا إلا ربط هذه المقومات ببعضها عن طريق
عمل جاد ملتزم نحن نطمح في إعتناء وزير البيئة
لتبنى هذه القضية المصيرية ترى هل نسمع
أصداء لهذه الدعوة ؟

موجودة فعلا وتمثل في وزارة التنمية الإدارية
لشئون البيئة على أنه من الخطأ الظن بأن
الحكومة وحدها يمكنها القيام بهذا العمل إذ لابد
من مساهمة القطاع الخاص بدور كبير وبالمثل
فإنه من الخطأ الظن بأن القطاع الخاص يمكنه
القيام بهذا العمل وحده أي لابد من مشاركة
الطرفين في عمليات كثيرة لازمة لنجاح برنامج
تخضير مصر فعلى سبيل المثال هناك عمليات
الأعداد الفني والسياسي في الدوائر المالية
الدولية لاتتألف صفقة مبادلة ببرنامج تحسين
البيئة ثم هناك تعبئة الرأي العام في الداخل
والخارج وكذلك رسم خطة طويلة الأجل يمارسها
التنفيذية المختلفة ثم هناك قضية الجمع بين
الخدمة العسكرية الإجبارية والتطوع الجبر إلى
آخر هذا من الأعمال التي تتطلب مزيدا خاصا
من جهود الحكومة والشعب وحتى تتم هذه
الأعمال المعقدة بدرجة معقولة من النجاح لابد
من إنشاء مجلس أعلى لتخضير مصر . مساهم
اختصاصات هذا المجلس وكيف يمكنه العمل
أهم خاصية في المجلس المقترح هي أن
أسلوب العمل لابد أن يتبع نموذج الشركات
المساهمة وليس المؤسسات الحكومية لذا فإن
مهام هذا المجلس ستكون أقرب ما يمكن إلى
مجلس إدارة شركة مساهمة من حيث تصديق
سياسات البرنامج وأولويات العمل التنفيذي
وطبيعي أن يرأس هذا المجلس وزير البيئة مع
مشاركة ممثلين من الوزارات المعنية الأخرى
مثل الاقتصاد والتخطيط والتعاون الدولي
والتعمير والزراعة والري والإسكان العامة
والشباب والقوات المسلحة كذلك فإنه من
المستحسن أن يضم المجلس ممثلين للبنوك
والفرع التجارية والصناعات والجماعات غير
الحكومية المهتمة بالبيئة .

أما عن المستوى الفني اللازم لعمليات
التخطيط والمتابعة فلا مناص من وجود فريق
عمل متكامل يضم خبرات في مختلف
التخصصات سواء الزراعية أو الهندسية أو
الاقتصادية والمالية ولحسن الأدب أن هذه
الخبرات متوافرة من أبناء مصر في الداخل أو
الخارج ولحسن الحظ أيضا أن الدوائر المالية



المصدر : الإصدار

التاريخ : ١٩٩٠ م. أبريل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إكتشاف ٦ نباتات جديدة على العلم في شبه الجزيرة العربية

كتب - وجدى رياض :

* اكتشف العلم المصري د. لطفي بولس استاذ علم تصنيف النبات بجامعة الكويت ورئيس وحدة النباتات بالمرکز القومي للبحوث والكتّاب للتدريس

بجامعة الكويت ، ٦ أصناف من النبات في منطقة شبه الجزيرة العربية والكويت واليمن الجنوبي ، جديدة تماماً على العلم وله قام بفتح هذا البحث في المجلات العالمية .

هذه أول دراسة من الأنعام النباتي في اليمن الجنوبي منذ أكثر من ٦٠ عاماً وفي زيارته لليمن في أكتوبر القادم سيتم رسم خريطة النباتات في اليمن وأجراء مسح للنباتات لاسميتها في الصناعات المحلية والمطرية

د. لطفي أعد مجموعة نباتات الكويت وتضم ٢٠ ألف نوع بجماعة الكويت باستخدام الكمبيوتر لحفظ المعلومات وتسجيلها في شكل قاعدة من هذه العائلة زهرة ريحان جديدة تماماً على العلم لم يوصف من قبل ولم تسجل



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. حتى لا نغمر العرب من أجل انقاذ «أمننا الأرض» !

الولايات المتحدة من منع تآكل ثلث أراضيها الزراعية وغاباتها منذ عام ١٩٨٥ .
ويضيف لي برون أن التآكل الخطيرة التي ظهرت أخيراً ، أتت بعد ثلثي التآكل الكميون في الجو بنسبة ٩٠٪ منذ عام ١٩٧٠ وهو معدل يبلغ درجة حرارة كوكب الأرض وتلويث الجليد وارتفاع مستوى المحيطات .
ومن المؤشرات الغريبة التي ذكرها الخبير الدول أن انفتاح أوروبا الشرقية مؤخراً على الغرب كلف من وجود متعلق بحدود الطوف في هذا الجزء من العلم لدرجة أن متوسط عمر الإنسان في هذه المناطق يتجه إلى الانخفاض .
والقبح في برون برنابجا من ست نقاط لوفك التدمير الذي تعاني منه البيئة هي تحديد معدلات نمو السكان ورفع درجة تقاوم التلوث المستخدم واستخدام مصادر متجددة للطاقة مثل الطاقة الشمسية والرياح وحرارة باطن الأرض بالإضافة إلى إعادة صناعة واستخدام المواد وكلف استخدام المواد المسببة لتآكل طبقة الأوزون والسيطرة على تراكم نسبة المصنوعات

«أمننا الأرض» .. التي تعيش عليها تعاني من مشاكل خطيرة تهدد الجميع بالتدمير والفتاء . ولكن الأمل لم يخب بعد في محاولة الانقاذ ، رغم أن التقارير تشير إلى أن البشر يخسرون حريتهم لانقلا الأرض .
وحتى لا نخسر حريتنا من أجل انقاذ أمننا الأرض فإن علينا أن نتعرف على أوجاعها . في العام الماضي بلغت الزيادة في تعداد سكان الأرض ٨٨ مليون نسمة وصفت بأنها أكبر زيادة سنوية في تعداد سكان العالم في التاريخ .. ومنذ عام ١٩٧٠ ازداد تعداد سكان الأرض بمقدار ١٠٦ مليون نسمة .. في الوقت نفسه يعيش أكثر من مليار نسمة في مناطق تعاني من التلوث وخاصة تآكل الهواء وصحتهم مهددة بالخطر .. هذه بعض المعلومات الخطيرة التي أعطينا أمس في مؤتمر صحفي بواشنطن لي برون رئيس فريق خبراء البيئة بمعهد «وورلدووتش» الدول المهتم بقضايا البيئة .
وقال الخبير الدول - في المؤتمر الصحفي الذي عقد في إطار الاستعدادات للاحتفال بالذكرى الـ ٢٠ ليوم الأرض العالمي الذي احتفل به لأول مرة عام ١٩٧٠ - أن هذه الذكرى التي يحتفل بها في ٢٢ أبريل الحالي ستشهد كوكبا أكثر ازدهارا وندورا وتلوثا عما كان عليه في عام ١٩٧٠ .
وأضاف لي برون الحاصل على جائزة نوبل للعلوم في عام ١٩٨٦ أن جميع المؤشرات تظهر أن فيزياء الأرض قد تدهورت بشكل ملحوظ مشيراً إلى أن البشر يخسرون حريتهم لانقلا الأرض . وقال أنه عند الاحتفال بيوم الأرض في عام ١٩٧٠ كانت هناك أمل كبيرة في أن تؤدي هذه الذكرى إلى تكليف الجهد من أجل إصلاحات بيئية وإيجاد كوكب صحي بحلول عام ١٩٩٠ . إلا أن ذلك لم يتحقق كما ذكر أنه على الرغم من ذلك فإنه لا تزال هناك بعض الأسس في المستقبل .
وأوضح خبير البيئة الدول أن الزيادة الكبيرة في السكان تفرض ضرورة توفير كميات أكبر من الغذاء والوقود ، وتلقي بمزيد من الإساءة على البيئة العالمية .
وأشار إلى أن التقدم الوحيد الذي تحقق في هذا الصدد هو استطاعة ١٢ دولة أوروبية الوصول بمعدلات نموها السكاني إلى الصفر . ولكن



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ أبريل ١٩٩٠

منتزه مفتوح للحيوانات النادرة

في خطة تطوير محمية العميد بمطروح

كتب - علاء العطار :

بدأ جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء في تنفيذ خطة شاملة لتطوير وصيانة محمية العميد بمرسى مطروح وتقع على مسافة ٨٢ كيلو مترا غرب الإسكندرية وذلك بالتعاون مع المحافظة وإجهزتها المختصة لامتواء المحمية على مناصر بيئية متكاملة تشمل التكوينات الجيولوجية والحيوانات والنباتات النادرة المهددة بالانقراض وتضمن الخطة إقامة أول منتزه مفتوح للحيوانات النادرة بالمحمية وتضم الفرزات والقنابر والطيور والنباتات التي يتهددها الانقراض وتتضمن الخطة التي يشرف على تنفيذها الدكتور محمد زاهد رئيس جهاز شئون البيئة إعادة تسيير وتجديد الأراضي المتدهورة وإنشاء للداخل اللازمة لهذا الغرض

المصدر: الأهرام



التاريخ: ١٥ أبريل ١٩٩٠

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات



« ملك الموت » .. في باشكير ؟

في مدينة أولما بجمهورية باشكير يوسط الاتحاد السوفيتي تفجرت هذه المظاهرات الحاشدة ضد تلوث البيئة .. فقد اعتاد أحد مصانع الكيماويات في المدينة على صرف مخلفاته الكيميائية السامة في نهر أولينكا الذي يشرب منه سكان مدينة أولما حتى أصبحت مياه النهر غير صالحة للاستخدام الآدمي .. ويوسط المظاهرات وقف هذا الرجل مرتدياً زى « ملك الموت » وممسكاً بمنجلة علامة على المصير الذي ينتظر سكان المدينة إذا لم يتم وقف هذا التلوث فوراً .



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ أبريل ١٩٩٠

عالم

بقلم: صلاح جلال

البيئة حول العالم

طوكيو : أصدقاء البيئة يوقفون إنشاء ملاعب الجولف على حساب الغابات

□ □ نجحت جمعيات حماية البيئة واصحاب الطبيعة في إيقاف إنشاء ٧٠ مملعا للجولف في مناطق مختلفة من اليابان على حساب الغابات واشجارها . وقد انتشرت هذه التواذى حتى أصبح رسم المشوية ٢٠ لك دولار في السنة . واصبح عددا ١٦٤٠ مملعا ويلعب فيها ٢٠٪ من سكان اليابان الذكور بين سن الثلاثين والاربعين .

وركزت جمعيات حماية البيئة على منطقة اوجوس التي بها ٥٩ مملعا للجولف ويجرى إنشاء ١٢ جديدة . وختوما وان هذه الملاعب تستعمل مبيدات حشرية كثيرة للحفاظ على المحاصيل للثغراء .



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٠

يقدمه : صلاح جلال

علوم

البيئة حول العالم

لندن : تلوث المحيطات وتأثيره على الأطفال قبل الخامسة □ □
 □ □ شارك مشهورون من كبار العلماء والأخصائيين في علوم البحار والبيئة في اجتماع لتقييم موضوع تلوث المحيطات وتأثيره على الصحة وأعلن رئيس الاجتماع الدكتور الأسير مظهرتير إن تلوث المحيطات والبحار بتلوثات البترولية والبيلاستكية والصرف الصحي أصبح خطراً يهدد السليمة والأصطفاء . وإن أكبر تأثير للتلوث من نصيب الأطفال أقل من عمر خمس سنوات . وعلمه الأسراف في إنشاء مزارع الجمبرى والفشريات قرب الشواطئ البحرية مما يلحق على ثيقات المياه النقية (المتجروف) ويسبب زيادة نسبة التلوث في الشواطئ القريبة . وتبين أن ٥٤ ٪ من تلوث للمحيطات بسبب ما يلقي فيها . ونسبة ٣٣ ٪ بسبب تلوث الهواء فوقها .

للمشاهدة

مراكز علمية جديدة لأبحاث البيئة ومقاومة التلوث □ □
 □ □ أعلن الدكتور فوزيه فريكتين وزير البيئة لفرنسا في افتتاح مركز جديد لأبحاث البيئة ومقاومة التلوث في جامعة أليرق ليشهد المنظمة الصناعية التي أزيلت فيها نسبة تلوث الهواء والياب . ويتعاون علماء هذا المركز مع جامعة لضمونة التي تضم مركزاً آخر لأبحاث البيئة يتعاون مع معاهد دول المجموعة الأوروبية التي أصبحت البرتغال عضواً بها . ولتقرر بقرارات محلية للبيئة وفرنانيا . وهو ما تسعى إليه في الوقت الحاضر . □



المصدر : الأهرام الاقتصادي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٠

مصر مع ٣٠ دولة إفريقية في ندوة حول أثر البيئة على ظروف العمل

يلاضافة الى ورقتي عمل سيقدمان من الاتحاد العام
للعمال وجهان شئون البيئة .
والضاح المماوى يانه من المقرر ان يفتح الندوة
السيد عاصم عبد الحى وزير القوى العاملة
والتمريب مشيرا الى ان الاتحاد ينظم هذه الندوة في
امار متابعته للقضايا التي تهم المجتمع بصفة عامة
والتي تؤثر على ظروف عمل ومعيشة العاملين بصفة
خاصة ... ايضا في اطار أنشطة الاتحاد على

ينظم الاتحاد العام لنقابات عمال مصر خلال الفترة
من ٥ - ٨ مايو القادم ندوة افريقية حول اثر البيئة على
ظروف العمل وذلك بالجامعة العمالية ويشارك فيها
قيادات نقابية عمالية من حوال ٣٠ دولة افريقية .
صرح بذلك السيد احمد المماوى رئيس الاتحاد
وقال ان منظمة العمل الدولية ، والبرنامج العالمى
للبيئة سيشاركان فنيا في الندوة من خلال تقديم
ومناقشة ورقة عمل من كل منهما حول موضوع الندوة

المستويين الاوروبى والافريقى التي تستهدف توثيق
علاقات المداة وروابط التعاون والتنسيق مع
المنظمات العمالية العاملة بالنسبة لمختلف القضايا
ذات الامة المشتركة .



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧٠٠ أبريل ١٩٩٠

□ حتى لا تموت الأشجار وتتلوث المياه :

دعوة للجميع .. الأحد القادم للاحتفال

بـيوم عالمي للأرض !

واشنطن - من حمدي فؤاد :

أقرت الجمعية المشرفة على الاحتفال العالمي بيوم الأرض تنظيم كبير مهرجان عرفته الانسانية ويتشارك فيه ٢٠٠ مليون من شعوب ١٣٥ دولة . مهمة المهرجان ان يهتم كل انسان بلمتزام البيئة . ويعمل على انقلاصا من التلوث .

وكانت الفكرة قد بدأت في مثل هذا اليوم من ٢٠ عاما عندما قرر اسماعيلها ان يلفتوا انتظار العالم الى الخطر الذي يهدد البشرية التي تشرب الماء غير النقي ، وتتشمس الجو المحبب بدمع السيارات ، وتقتل الاشجار . وتفسد الارض وتلأ الدنيا بأوبئة المدينة وخبث المصانع .

وبدأت الاحتفالات بمسلة توعية للجماعات في كل انحاء العالم للتعاون معا كشمع واحد . للتحذير من الانهيار وتلويح المياه . ومنع الماء التلوثات ، والتوقف عن استخدام السيارات ، وهم ازعاج الناس بالاصوات المرتفعة وحظر استخدام مكبرات الصوت والمحافظة على طبقة الاوزون التي تحمي البشر من امداث ظبي يسمح لافسحة الضوضاء الحارقة ان تتسلل بصورة شرة اربع حرارة الجو . وتقتل النبات وتزيل اللون الأخضر على سطح الارض .

وتتضمن هذه الاحتفالات تنظيم مسيرة ضخمة

على الاقدام وتجمع املع ميني : الكاميرون ، ، مار الكونجرس الامريكي ، حيث يلقى العلماء الخطب ، والدراسات التي تتنح اليكس باضراي ثوث الجو . ويصاحب ذلك برامج تليفزيونية واذاعية بمختلف اللغات لتوعية الشعوب بخفسر المسألة التي سوف يتعرضون لها اذا استمر اسلوب التعامل مع الطبيعة بهذه الصورة المفسدة للجمال الذي خلقه الله للبشر ، والاصود بصرفاتهم الخاطلة والتي لم تخدم المذبة التي اعطاهم الله لائنسان . وسوف يشارك اعضاء من الكونجرس ومجموعة من كبار الكتبة والفنانيين والموسيقين وملوك الفنا والادب والافتاح لكل جماعات الشعب بحيث يعلمون حقيقة الخطر الذي يهدد البشرية . ليس في بلد معين ، وليس في قارة بالذات . بل في كل القارات .. وفي البحار .. وفي المحيطات . وفي الانهار . وفي الاجواء .

وقد بدأت الفكرة في عام ١٩٧٠ عندما قرر عدة نيويورك جون لينسي منع السيارات من المرور في الشوارع الخمس (ميفت ايلينيوي) كبر شوارع نيويورك التجديرة . واتصدت طلبة المدارس

والجماعات في شوارع واشنطن - العاصمة . متجهين الى ميني وزارة الداخلية ، وهي الوزارة المسئولة عن البيئة والحدائق . وليست مسئولة عن الامن . يطالبون بفتح الجو من كل المؤثرات الضارة . وصدر في ذلك العام قانون يسي لقانون « نظافة الجو » .

ويعد مورع عشرين عاما سجل متفوق هذه الدعوة ان التلوث يزداد وان الفخاير تزلزل ويتم حرقلها وتقطع اغصانها . بينما امتلأ مياه الانهار بالفضلات الضارة من المصانع والشركات الكبرى . واصبح الجو ملوثا بالغازات التي تنطلق من فوهات المصانع .

وسجل لشر احصاء ان ١٠١٦ امريكا يؤكسون ان الوضع يزداد سوءا . وقال ٥٧ ٪ منهم ان المواق قد وصل الى حافة هوية الانهيار والازمة . ومن المواقف انه اذا كان رجال المبلعث القيدالية قد تدخلوا منذ عشرين عاما لمنع انصهر البيئة من نشر دعوتهم يدعوى انهم من العناصر الضالعية . فان ادارة المبلعث قريت هذا العمل ان تشترك الجماعات في خضيتها من ثلوث الجو بإقامة معرضها في ميني الادارة الذي يلبث صمعة اسبب اذمر هذه الجماعات وهي تعترف بان الجو اصبح لا يطلق (ولابد ان تشترك كل اجهزة الدولة . هذه الجماعات في دعوتها لتقلية الجو والماء والهواء . ونقل الاسك والطير . ومخلوقات الله من التلوث والتسمم وانتظر الامراض □



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٦٠ ألف دولار جوائز لـ ٦ أشخاص من أنصار البيئة !

وأوروبا منذ عام ١٩٨٧ لجميع الأنواع المهددة بالانقراض وحيد القرن من الانقراض كما فاز بجائزة أخرى معقدة صممت ميري كان في فصل من عمله بلعدي للبعثات العلمية نتيجة لمؤلفته أيتها سعد على نهر الدلتا وقد لاذت المؤسسة الإسرائيلية - والتي أسسها شليقل - ببيانات من العديد من إحصاء العالم بينهم الرئيس الأمريكي جورج بوش ومارجريت ثاتشر رئيسة وزراء بريطانيا حيث أمروا عن تدميرهم وتجميعهم لفترة التسليحة.

سان فرانسيسكو - و - أعلنت مؤسسة جولدمان الإسرائيلية للبيئة نتيجة مساهمتها الأولى والتي تبلغ مجموع جوائزها ٣٦٠ ألف دولار وتمنح من يضمنون خدمات عامة للشبابا للمحافظة على البيئة وقد تقسم الجوائز ستة من العلماء والاشخاص المميزين من الولايات المتحدة وخارجها.

ونشرت مصادر صحفية أن أحد الفائزين مواطن من كينيا طعم آلاف الأنواع ميرا على قمحه عبر أفريقيا



المصدر: الوفد

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤ أبريل ١٩٩٠

اضطرابات مصرية لتفكيك

الرواسب بخرانات البترول

تجس علماء معهد بحوث البترول في
انتاج اضطرابات البترول كطائفة في تفكيك
الرواسب بخرانات البترول. انوار هذه
الاضطرابات العمليات الاجتية، التي تنافس
سويا للشركات الاجتية للقيام بهذه
العملية، بالاضافة الى المحافظة على البيئة



المصدر : المسرح

التاريخ : 14 أبريل 1990 للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خلافات عاصفة بين أوروبا وأمريكا في مؤتمر «التغير المناخي» للكرة الأرضية واشنطن تدعو لمزيد من الأبحاث وأوروبا تطالب بالتزامات للحد من التلوث

مدى ويليام راي رئيس وكالة حماية البيئة الأمريكية في واشنطن قد طلق الدول الأندية أن تقدم أبحاثاً علمية واقتصادية حول الظاهرة تتناول سمومهم من أجل تشخيصات الضرر في الغلات التي قد تسبب ظاهرة «البيت الزجاجي» . وأشار إلى أن بلاده تريد أن ترى ماذا وراء بعض هذه الالتزامات .

لما مكتور آلان برينسل مستشار الرئيس يوش في الشؤون البيئية تلك يوافق على أن الغارات المسببة لظاهرة البيت الزجاجي قد تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة في الكرة الأرضية ولكن يفسل أن مالاتاره هو التراجع لر محل الزيادة في درجة الحرارة . ويذهب بعض العلماء إلى أن الزيادة في درجة الحرارة قد تصل إلى مابين 3° درجة درجات فهرنهايت .

والضطن - وكالات الأنباء - بدأ أمس في العاصمة الأمريكية المؤتمر الدولي حول «التغير المناخي» في الكرة الأرضية وسط مواجهة علمية ساخنة بين الولايات المتحدة من جانب والدول الأوروبية من جانب آخر بشأن مشكلة «الضطكان والمناخ» علمية المواجهة لتأثيراتها الضارة . وقد افتتح الرئيس الأمريكي جورج بوش المؤتمر الذي يعقد برعاية البيت الأبيض في فندق واشنطن عدة يومين ويشارك فيه كبار المستثمرين في الشؤون الاقتصادية والعلمية والبيئية من 17 دولة .

ألى كبار المستثمرين والبيت الأبيض وقد أرفسوا فيها أن المشاركين لم يقرروا الوقت في الجلسات للتحقق العلمية للظواهر السياسية أكثر من الأبحاث . وأعلن بيير فيليبيا مدير برنامج المناخ الفرنسي في موناكو والمشارك بالمؤتمر لتأ في جلسة الافتتاح من جدول أعمال المؤتمر وسننا سعاد بتكريز المؤتمر على الأبحاث . وقال المسئول البولندي أن القضية التي نحن بمصداق ليست مسألة متعلق وتكليف ، ولكنها مؤثرة بالآراء السياسية .

وأوضح أن العديد من الدول بما فيها هولندا قد أرسلت خطابات إلى البيت الأبيض من أجل تغيير جدول أعمال المؤتمر ليتضمن مناقشة حول إجراء دولي محتمل لتجميد أو تثاقف من طراز ثاني أكسيد الكربون المتصاعدة من حق البترول والقمم وأزاح أخرى من البقية ، وأشار إلى أن البيت الأبيض لم يره .

في الوقت نفسه أعرب الجانب الأمريكي عن قلقه جورج بوش مراراً من تشككه في الدلائل العلمية القاسية بالظاهرة «البيت الزجاجي» وبصورة إجراء أبحاث لمعالجة قبل تنفيذ خطة عمل أيجول رئيس لتسليم البعيل الاقتصادية لمتطلبات كثيرة تتسبب في إنتاج غازات ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء .

وذكرت مصادر المؤتمر أن كلا من حكومتى ألمانيا الغربية وهولندا قد لمتحت على أن جدول أعمال المؤتمر يركز بشكل خاص على جهود الأبحاث والتأثير أي فرصة لتناقض مطروحة حول سبل المواجهة الشاملة للمشكلة . وقد بحث المستشار الألماني هيلموت كول رسالة إلى الرئيس جورج بوش يربط فيها من عدم رفضه آراء المؤتمر . وذلك طبقاً لما أوصى بعض مصادر المؤتمر في حين أحتج المستأمن البولنديون في رسائل



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٠

١٠٠ مليون جنيه لحماية شاطئ الدلتا

كتبت - ماجدة حسنين :

أهدت الهيئة العامة لحماية الشواطئ ، دراسة لجمعية الشاطئ الدلتا (خرق بولغز فرح ميناك) ، عن طريق إنشاء حائط بحري يبلغ ارتفاعه ٥ أمتار فوق سطح البحر ، وطوله ١٠ كيلو مترات ، ويتكلف المشروع ١٠٠ مليون جنيه ، ويستغرق تنفيذه ٧ سنوات ، ولقد بدأ مرحلته الأولى بتكلفة ٨ ملايين جنيه .
ويصرح المهندس محمد علي سيد أحمد رئيس الهيئة بأن الدراسة شارك فيها خبراء أمريكية للتخصص في منسدة حماية الشواطئ ، وأرجح أن هذا المشروع يستهدف وقف التآكل المستمر للشواطئ ، بحماية القرى ، والأراضي الزراعية الخصبة بالمنطقة ، والأشجار السمكية بجسوة الميزة .
كما يستهدف المشروع حماية اللبشات والمراكب الخشبية والقلمة في هذه المنطقة ، وخاصة منطقة عزبة البرج باعتبارها من أكبر مناطق الصيد بالمحيرة .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز طواري: لمواجهة حوادث التلوث بخليج العقبة

كتب - علام العطار:

بدأ تنفيذ خطة لمواجهة حوادث التلوث الجسيمة في البحر الأحمر، وإنشاء مركز طواريء لمواجهةها في خليج العقبة لتعوله السوق الأوروبية المشتركة لشبكة للاتصالات التي قام بها الدكتور عطف مبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتعمية الإدارية والدكتور المحمدى عيد رئيس جهاز شؤون البيئة، وسيتم توفير الأجهزة اللازمة لاستقبال مخلفات السفن من الزيوت والمخاد الطرية.

تشارك في تنفيذ الخطة وزارات التنمية الإدارية والقتل البحرى والبتروى وبعثة قناة السويس وجهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ومصلحة الموانئ والمخازن ومكتب موانئ البحر الأحمر.

وتعتمد الخطة على توفير سبل الإبلاغ الفوري عن الحوادث ومعدات مكافحة التلوث والتنسيق بين أجهزة الدولة مع خطط مكافحة التلوث المتبعة في الدول المجاورة وتزويد معدات وحى

الكيميائيات للبيئة، وتكون كلها تحت قيادة الجهة الوطنية المسئولة من التكلفة أثناء الحادث.

ويصرح الدكتور محمد عيد الرحمن مستشار جهاز شئون البيئة وخبير التلوث بالأكاديمية العربية للقتل البحرى، بأنه تم اختيار منطقة خليج العقبة لإنشاء مركز الطواريء نظراً لطبيعتها الجمالية السياحية الثروية والخطورة المترتبة على أى حدث للتلوث بها، وأضاف أنه تم إجراء دراسة شاملة لكافة الثرائى المصرية لتحديد مدى توافر تسهيل استقبال السفن في ميناء السويس، وتزويد التسهيلات المجهزة للقتل بموانئ شئون البتروى في خليج السويس ومنطقة البحر الأحمر، وبالتنسيق للسفن القادمة من البحر المتوسط إلى الأحمر عبر قناة السويس فقد تم توفير هذه التسهيلات في ميناء بورسعيد لاستقبال مخلفات السفن قبل مغادرتها البحر الأحمر.



المصدر: ... الاختيار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٠

مصر تشارك في الاحتفال بيوم الأرض

كتب محمد عبد المصنود
تشارك مصر ١٢٠ دولة في العالم
بالاحتفال بيوم التربة الأرض في ٢٢
أبريل الحالي يتضمن الاحتفال في مصر
مشاركة جهاز البيئة والإدارة المركزية
للتشجير مع جمعيات البيئة التطوعية
وجماعة التربة الأرض في مصر في
تشجير شارع مكرم مبد بمدينة مصر
وشوارع ٢٥٠ بالمعادي... كما يتضمن
الاحتفال إعلان قيام أول اتحاد
لجمعيات البيئة العاملة في مصر
وعندها ١٨ جمعية وعقد ندوة
بالجامعة الأمريكية حول كيفية الحد
من التلوث في العالم بمسألة أمن
الأرض من التدهور ..
صرح بهذا هادي حنفي وكيل
الوزارة لجهاز شئون البيئة وأعلنت
أن الاحتفال هذا العام بالجمعية للعالم
سيكون مظاهرة عالمية شاملة تتضمن
أهدافه صحة الإنسان والتوسع
البيولوجي والاستخدام الأمثل للطاقة
والاستخدام باستخدام طاقة نظيفة
وأعادة تدوير مخلفات الصناعة وزراعة
الأشجار والغابات ..
كما يتضمن الاحتفال دعوة الدول
الصناعية للحد من الانبعاثات على
الطاقة غير النظيفة التي ينتج عنها
غازات الدفيئة وتؤدي إلى رفع درجة
حرارة الأرض... وتشجيع نقل
التكنولوجيا إلى الدول النامية للحد من
تدهور البيئة فيها



بوش يفتتح المؤتمر الدولي للمناخ والبيئة خبراء وعلماء من ١٧ دولة يشتركون في المؤتمر

واشنطن - وكالات الأنباء
افتتح الرئيس الأمريكي جورج بوش مساء أمس أعمال المؤتمر الدولي لدراسة تأثيرات ارتفاع درجة حرارة الأرض على الإنسان والبيئة وتستمر أعمال هذا المؤتمر الذي ينفذ في البيت الأبيض يومين، ويختمه ممثلو ١٧ دولة من بينها الاتحاد السوفيتي وكان عدد من ممثلي الدول الأوروبية في المؤتمر، قد طالبوا الدول الصناعية بإصدار تعهدات جوهرية تكفلهم بالحد من استخدام المواد التي تؤدي إلى ارتفاع نسبة تلوث الهواء وهو السبب الرئيسي في ارتفاع درجات حرارة الأرض وتكررت محاضرات المؤتمر أن المستشار الألماني فلتمت كل قد بحث برسالة للرئيس بوش يهدف فيها على أن جدول أعمال المؤتمر يركز على مناقشة الأبحاث حول ظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض ولا يتناول ردود الفعل وسبل مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة. ويشترك في المؤتمر مستشارون

بارونين في المجالات الاقتصادية والعلمية والبيئية من دول المجموعة الأوروبية، والبرازيل واليابان والاتحاد السوفيتي ويعتقد عدد كبير من العلماء أن تلوث الهواء سيؤدي إلى ارتفاع درجات حرارة الأرض إلى ما يتراوح بين ثلاثة وثلاثية درجات، خلال الستين عاما القادمة مما قد يؤدي إلى حدوث فيضانات مدمرة وموجات جفاف ومن ناحية أخرى أحتجت الولايات المتحدة في المؤتمر على عدم ترجيح دعوة الصين للمشاركة في المؤتمر باعتبارها أكبر مستخدم للفحم الصناعي.



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٠

مؤتمر دولي في واشنطن لبحث ارتفاع درجة حرارة الأرض

واشنطن - وكالة الانباء - بدأ أمس في واشنطن معقود ١٨ دولة مؤتمرا دوليا لبحث ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية ومشاكل البيئة.

ويرأس المؤتمر الذي يوافق لثاني يوم الأرض الرئيس الأمريكي جورج بوش، ولكنه أحد خبراء البيئة الأمريكيين. إن المؤتمر حول التأثيرات المناخية التي تطرأ على كوكب الأرض، سيتركز هذه المرة النواحي الاقتصادية والعلمية البيئية، والتي تعد الجوانب المترابطة مع لحماية البيئة.

ووجه مايكل بوسكين، المستشار الاقتصادي للرئيس الأمريكي، تحدياً من الانعكاسات الاقتصادية، التي قد تحدث نتيجة لحماية البيئة وخاصة المصانع والمباني والشركات بقلوب الصناعية. أما بشأن ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية فقد أجرت الأمم المتحدة دراسة حول ذلك، وأكدت خلالها أن حرارة الأرض سترتفع خلال السنوات الستين القادمة بمعدل يتراوح بين ٣ درجات و٨ درجات.

ويرجع بعض العلماء ارتفاع الحرارة إلى التغيرات الكبيرة من التغيرات في السماء الأمر الذي أدى إلى انخفاض نسبة النقص مما يرفع معها درجة حرارة الجو، وأشار جيليام ويلز، مدير الوكالة

الأمريكية لحماية البيئة أن واشنطن ستلجج الجهود للتوصل إلى معاهدة دولية لحماية البيئة تتزم بها كافة الدول. ويرى المسؤولون الأمريكيون، أن المؤتمر الدولي الذي عقد في نوفمبر الماضي في هولندا - لم يبحث البعد الاقتصادي للمشكلة.



حماية قانونية

للحيوان!

جهاز شئون البيئة :

أصدرنا قراراً بمنع الصيد

جهاز شئون البيئة
أصدرنا قراراً بمنع
الصيد

د. يوسف والي نائب
رئيس الوزراء ووزير
الزراعة أصدر قراراً
بحظر صيد أو قتل
عشرة أنواع من الطيور
منها طائر الكروان رفيع
المنقار وكروان الماء
الأولبي والقبطي
الصغير والبوقية
مخططة السنب
والبوقية السلفاتسي
لحمايتها من
الانقراض .

وكشف عدد من التقارير العلمية في
أمريكا وفرنسا وإنجلترا أن كثرة
الحيوانية النادرة على مستوى العالم
كأن مهددة بالانقراض بسبب عشوائية
الصيد وعدم وجود قواعد قانونية
لحمايتها من الاعتداء
التي سبقت « السماء » بالخبراء
والمستشارين لماذا قلنا ؟
لأن د. محمد طاهر رئيس الإدارة
لمركزية لمناطق الجبال بالحيزة أن
أسباب انقراض الحيوانات النادرة
يرجع بالدرجة الأولى إلى تدمير
موطنها الطبيعي سواء بقطع الأشجار
أو بجفاف البحيرات وقتل العشائر
بأسلحة الميخنة الكهربية لرش
الاراضي زراعية وتلوث البيروني

للتأثير المدمر المصبى المحيطة
وأخيرا الصيد الجائر الذي يسي على
اتر الفصائل مثل الزرزور وياوخران
والقروان وأم ثوبق والقرب البندى
والنصاح قنبل والورق الألماني
وأصاب أن القراص الحيوانات يرجع
أيضا إلى سوء التفتيش والإستعداد
الصراتي خاصة في مناطق المروض
والبحر الأصفر والشرقية ومطروح
كذلك عدم تفتيش القوانين أمثلا هناك
تأثير صيد عام ١٩٦٦ يمنع صيد
الطيور المهاجرة من الخارج بناء على
الإفافية التي وقعت عليها مصر مع
عدد من الدول الغربية

وأضاف أن المشكلة تكمن في تعدد
الأجهزة التي تمنح تصاريح لحدود
المحميات مثل جهاز شئون البيئة
وزارات الدفاع والمطارية وشرطة
المسطحات المائية حيث تنتشر الصيد
داخل هذه المحميات .
وطالب بتنظيم أعمال الصيد ووضع
رقابة مشددة عليه .
مواضاف أن هناك مشروعا تنفذ شركة
التجارية «المتحدة» بالتعاون مع جهاز
شئون البيئة يستهدف القيام بصيد
جوي شمل لبيان أنواع الحيوانات
المعرضة للانقراض خلال خمسين
أسبعا

ومن أعمال الحيوانات التي اقترحت
على أن الحمار البري القوي ومنه نقلت
إلى ألف دولار أما الغزال ١٥٠٠
والتعام ٢٥٠٠ دولار

تحقيق :

أمانى إبراهيم

تصوير : ولیم مرص

ويشير د. محمد ثل ملجور جمعية
حمية حماية البرية إلى أنواع أخرى
مهددة بالانقراض من الحيوانات كقطة
العشب مثل الغزال الأبيض الذي لا يوجد
ألا في صحراء مصر والجزائر وحيوان
الضبع المخطط والتعام
وعن دور الجمعية في مواجهة هذا
الخطر ثل تقسيم بأصدار نشرات
ومعلكت ومجلات دورية توضح
أهمية الحفاظ على الثروة الحيوانية
والأساليب التي يجب اتباعها في عملية
الصيد

ويشكو د. سيد جامع سكرتير الجمعية
من عدم التنسيق في العمل بين



المصدر : ... المسار

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٨ أبريل ١٩٩٠

الجمعيات والأجهزة المختلفة
المستولة عن حيوان ولصق الدور
الإعلاسي لتوعية المواطنين بأهمية
الحفاظ على الحيوانات النادرة .

وتؤكد د. مرفت مرعص مدير إدارة
المتاحف والدراسات البيئية بحديقة
الحيوان أن الكفاز المصري تتلفش
من ٨٠ قطيعا إلى ٢٠ قطيعا ولتصاب
المصرية تتألفست تراعىها من ٤٠ إلى
٥ أنواع فقط

اما محمد ابراهيم مسئول المجموعات
الطبيعية بجهز شؤون البيئة فيؤكد انه
تم ابلاغ جميع السفارات العربية
والاجنبية بحظر دخول المجموعات
وعدم إصدار تراخيص بالصيد بها لمدة
عامين قابلة للتجديد

واوضح ان دخول المجموعات دون أي
ضوابط نتج عنه انتشار المخطاه
المصرية التي كانت تتغذى على قناديل
البحر وتؤدي إلى الإقلاق منها
وعى مجموعات أنش صدر قرار بحم
دخولها أو الصيد فيها كل : في جنوب
سيناء هي ربي محمد البحري وسات
كثرت ومجموعة غابيت المتجور
ومناطق طية الطبيعية في البحر
الأحمر والممتدة حتى جوفنا مع
السودان وتشمل الجزر الساحلية
الممتدة على ساحل البحر الأحمر
ومنطقة الأبرق

وفي أسوان القنلات الممتدة على نهر
النيل وجزر سالوجا والجزر الصغيرة
بالإضافة إلى محمية وادي العلاوي
والصحراء الشرقية ومحمية التايوم
وتضم بركة قنرون وادي الريس
والمحميات الجيولوجية في الحنية
وطريق ابيدوش ومحمية قلعة
المحمرة بالمعادى



المصدر: ... ٢ حرسا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محو الأمية والتوعية الصحية ..

أسلحة تستخدمها المرأة لحماية البيئة من التلوث

سميرة جورة

يسيرة اوزة وعشوية السيدة تجوى مبروك
والسيدة ماري اسعد وهي خبيرة في القضية
الاجتماعية على المستوى المحلي والسيدة ليل كامل
التي اعدت رسالة مكتورة عن الاحوال الاجتماعية
لهذه الفئة.

وقبل الخوض في اوجه التلوث المختلفة
لمعضلات الجمعية تؤكد السيدة يسيرة ان كاهل
الاول والاخير والاسفل هو تقديم خدمات
اجتماعية وصحية اي انه عمل تطوعي انساني
يبحث وليس للجمعية اي هدف استراتيجي يعود على
الاعضاء بطريق المادي . ولذلك فهي تتعجب من
امرار محافظة القاهرة على مطالبة الجمعية ببيع
٦٦ ألف جنيه سنويا قيمة ايجار ارض الجمعية .
وتتساءل لماذا لاتعمل جمعية حماية البيئة من
التلوث عملية الجمعيات الخيرية .. ان المخل
يكفي يكفي للتفويض بشروطه اجتماعية تحتاج
المخرج من الرعية .

مجتمع ملوث

وتقول السيدة ماري اسعد .. ان كل الامور في
الجمعية تسير حسب تنظيم دقيق لا يتم الا بعد
دراسة مستفيضة لفظة التفريق . وهناك الاول
نشر الوعي الصحي ومحو الامية . ولم تكن المهمة
سهلة على الاطلاق . فالمشكلات الموجودة هنا عشت
سنوات طويلة على عكس المجتمع في علم خاص
جدا . رفض الجميع كل يد تمتد اليهم لتساعدكم
وتنظفهم من الجمل والفر والارض . عشت القمامة
هي ظلم الوحيد واشتركهم فيها سوى الحيوانات
للخلفه من جمع وخنازير وماعز .. والابق بين

تلوث البيئة هو القضية الاولى
التي تشغل بال العالم .. ومن اجل
حماية البيئة تعقد المؤتمرات الدولية
والمحلية بصفة مستمرة لاجل
الحلول السليمة للحفاظ على حياة
البشر وكل الكائنات الحية على وجه
الارض . وفي بلادنا تعتبر القمامة من
المصادر الاساسية لتلوث البيئة .

ولكن اذا كان جامعو القمامة يجمعون الاكل من
التلوث .. فمن يجمعهم هم من نفس هذا الداء .. ؟
لان جمع القمامة لا يعنى جمعها من هنا ومن هناك
و .. قلبها . في مكان وتركها للزمن . ان جمع القمامة
يتبعه سلسلة من الخطوات الفنية والمهارة البيئية
تتمثل في فرز قائل من مخلفات المنزل والمحلات
والغراق وغيرها .. وهذا يعنى الاحتكاك المباشر
لمجموعة من المواطنين مع مصدر هام من مصادر
التلوث .. فكيف تتم حملتهم .. ؟

من هنا ظهرت مجموعة من "كسيدات"
المطهرات ومن على اعل مستوى من خبرة في القضية
الاجتماعية لتكوين جمعية هدفها الاول العمل على
حماية هذه الطبقة الخاصة جدا من المجتمع من
التلوث وهم سكان مدينة الزينين بالمطيم وبلغ
تعدادهم ١٦ ألف نسمة . ولتعتبر هذه المنطقة كبر
مناطق مدينة القاهرة لاجلها القمامة ومهمتهم
الاساسية نظافة القاهرة او تنظيف العاصمة من
مخلفاتها .

وهذا ولدت جمعية حماية البيئة من التلوث
بالمطيم المشهورة بوزارة الشؤون الاجتماعية تحت
رقم ٣٧٥٥ . وتم تكوين مجلس ادارة يضم لحد
على افراد من مهنيين وخبراء زراعه واجتماع .
ويضم المجلس ٤ سجلات من خيرة العناصر
النسائية في بلادنا . وترأس مجلس الادارة السيدة



التنظيم من قبلات المنطقة لمنفعة الزيارات ومن تعاونت الأم في كل شيء .. وكذلك منظمة العلاقات سواء بالانتماء للشخص أو الاجتماعات الدورية والتفتيش على الزيارات الصحية واسدالها من الإحتياجات الطبية اللازمة ويتضمن المشروع أيضا الإشراف على نشاط الزيارات الصحية وهو من اختصاص الدكتوراة ليليان عوض إحدى

المشرفات على النشاط الصحي للجمعية بغضبة لزيارات التوعية الصحية وحمله لمنطقة الأطفال من الحشرات والقمام بكتيريب مجموعة جديدة من الزيارات الصحية للتوعية لتنظيم الأسرة وأهمية الرضاغة الطبيعية من لبن الأم .

والتوعية الصحية لتقتصر على الإنسان بل تمتد لتشمل الحيوان لصحة الإنسان من صحة الحيوان أيضا من حيث النظافة الزربية والعناية بها منعا لتلوث البيئة التي يعيشون فيها .

بين النول والكتيب

بعد الإشتغال على نشر الوعي الصحي وتقبله من الجميع جاء دور عضوات الجمعية في خطة نمو الأمية . وهنا كانت الخطوة الأولى بين الفتيات . ولتجسيمن على الإقبال على نمو الأمية تراكب هذا المشروع مع إنجاز آخر وهو مركز تدريب صناعة السجدة اليدوى .. والتعليم شرط أساسي للانضمام للمركز . فبنون ، كه الخط ، أن تستطيع الفتاة كه « طلاس » أس التشغيل أمام النول . وتحملت تلك حضورية هذه . على عام ١٩٨٨ كان عدد الفتيات في فصل نمو الأمية ١٩٨٩ ارتفع إلى ٢٠ فتاة في فصلين وتقوم بكتيريب سريعات مؤهلات تحت إشراف سيدات من الجمعية أو مشغولات مؤهلات .. ولتتمثل للجمعية جميع مصروفات هذه الفصول من مكاتبات للمدرسات أو ألعاب دراسية والألعاب اللازمة . كما نهتم بتدريس بعض الكتب التي تساهم في التوعية الصحية والاجتماعية في نفس الوقت . وتقول السيدة ليل على المشرفة على المركز أن عدد التلميذات زاد في عام ١٩٨٩ إلى ١٠ إلى ١٢ فتاة في نهاية نفس العام . ومن من الفتيات قلائن كن يعملن في عربات القمامة ويتم تدريبهن تحت إشراف أربعة مدربين . كما زاد عدد التناول

مستوى يسير وزايب الحيوانات لوالثا أن الحدود كانت مغلقة تماما بين ماوى الإنسان والحيوان والصناعة . ولذا أن تنصو النتيجة الحديثة لهذه المعيشة الثلاثية : نظفى الأراض وخاصة التيتكنوس وكثرة عدد الوفيات خاصة بين حديثى الولادة . فوسط هذه البيئة الملوثة كانت المنطقة تستقبل مواليد جدا يصعب حصرهم لأن الأيدى العاملة هنا ضرورية جدا فكلما كثر الأبناء زاد حجم العمل تماما مثل سلوك الفلاح المزارع . ووسط البيئة الملوثة بكبر الأطفال ويتزوج الشباب .. والخلفاء واحدة لا تتغير .. قلعة في قلعة والبيوت كواخ من الصفيح .

القلعة والزيارة الصحية

وكان لابد من عمل شيء .. وكانت البداية مع التوعية الصحية وأضمان نجاح التجربة كان من الضروري إختراق هذا المجتمع عن طريق المرأة . فالرأة هنا هي اللميمة على أطفالها على عملية فرق القلعة وهي أيضا التي كد وتعرض الموت لنفس . التوعية . مهمة الرجال للخروج من القلي لجمع قلعة المدينة . كانت المرأة التي تملك الباب الرئيس للدخول منه إلى باقي المجتمع ونجاح التجربة منها

يعنى ضمان التجربة مع الباقين . ومن تلقية أخرى فإن مفتاح هذا الباب تملكته امرأة أخرى وهي القليلة أو الداية لوى الأكثر ترددا على مقام البيوت . ويجدر بنا هنا أن نذكر أن أكثر من نصف عائلات الزيبين يعيشون اليوم في مساكن مبنية من الحجر وليس في كواخ من الصفيح كما كان من قبل . وقد تم تدريب عشر فتيات يتسمن بالتفتح وتقبل التطور ولا يخاف منه على . صناعتهن . وتم تزويدهن بأدوات طبية ضرورية ومع الفتيات تم أيضا تدريب أربعين من الزائرات الصحيات مهتمين زيرة الأسر المختلفة يوميا ونشر الوعي عن أبسط القواعد الصحية مثل أبرة الحشرات واستخدام المطهرات وغسل الخضراوات وتغطية الطعام وغسل الأيدى والأغسل بالمشافة للتوعية الصحية الخاصة بغضبة التطعيم للأم الحمل ولحديثى الولادة ومعالجة الجشال . وكانت التجربة بنتائج طبية لفتت لها الأمل بتفسيهم وسعدوا بها .. ويكفى أن حالة وفاة بهذا المرض وكان التيتكنوس انخفضت بدرجة كبيرة جدا وفي العام الماضي لم تسجل أى حالة وفاة بهذا المرض وكان الإجمالي في الماضي يطلقون عليه اسم « عين الشر » .

● وعلى هذا فإن مشروع التوعية الصحية في خطة الجمعية للعام الحال يشمل زيارات ميدانية لتوعية الأطفال حديثى الولادة . وقد تم تدريب



المصدر: ... أجزء ساعة

التاريخ: ... ١٨ أبريل ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ومن اللغات الانجليزية للجمعية التي دأبت عليها لئلا تكمل ضرورة تواجدها وحدة أو اثنين بقلوب من فتيات المركز في المعارض التي يشرف فيها المركز بمنتجاته حتى تلصق الفتاة بنفسها مدى لقبال الجمهور على ما تصنعه أتملها الصغيرة ولتسمع بانتهاء التعليلات المختلفة من مديح أو انتقاد وكذا لمصالح العمل ، وعند العودة تكون السيدة لئلا على البحوث ما حدث بقصيد في المعارض وما هو المطلوب منهن في الإنتاج الجديد ..

أهلا بفرز القمامة

والإقبال على نحو الأمانة وتعلم صناعة بيوية لم يبعد الفتيات أبدا عن عملية جمع القمامة ، والفتيات اللاتي قبلنهن أثناء هذه الزيارة لفجوات بعملهن ولا يظهرن أي « قرب » من التعامل مع القمامة ويمنحن لكل عمل حقه ويعدن أن يتم دورهن في فرز تلك القمامة يأخذن بسطا من القمامة عليه يبدن دورة التعليم والعمل ، وقد تصببن عليه فرز للقمامة مهارة عالية في فرز الكوالم من تصاليس الإضاءة والتي تحتاج إلى فرز متخصص من حيث الألوان والرسومات المختلفة والأطوال أيضا التي تناسب الأنوال ..

من ٦ إلى ٨ . ويتم تنظيم التدريب على فترتين كل فترة أربع ساعات أحدهما صليحية والأخرى مسلية وبعد انتهاء فترة التدريب والوصول إلى نوعية معينة من الإنتاج توفر الجمعية الأموال اللازمة لهؤلاء الفتيات في المنازل ومن سيعلن بدورهن في تدريب أخواتهن . ويسهلن التول من جزء من الدخل الذي يعود عليهن من بيع إنتاجهن من السجاد والمصنوعات الأخرى . وقد شغل أنشور المركز بحيث لا يقتصر الإنتاج على السجاد وحده إنما أيضا عمل شغل البلاج وأطقم للمطلة والحمام والفتات والسجاد المزين بتقوس هيروغليفيه أو كلمات إنجليزية حسب الطلب . وفيما يخص التسويق تمت مجهودات مكثفة لتسويق منتجات المركز خلال عدة متفاد منها الأسواق الخيرية للجمعيات الأخرى وبعض المتفاد السليحية إلى جانب الجمعيات في المركز الرئيسي وعن طريق وزارة الشؤون الاجتماعية من خلال الأسر المنتجة كما تم التعامل على تصدير ثلاث أكت سجاد إلى سويسرا وعكزت الخدمات المستخدمة وكلها من الإضاءة لتطرى بأسعار متفوتة . وبمجهود السيدة لئلا كفلت لمتن الاتصال ببعض المصانع التي اختصت بالفراش الجمعية فزودت المركز ببولقي الإضاءة بدون مقابل مسليمة منها في الاستمرار للجمعية في أداء رسالتها .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٠

بإدانة : صلاح جلال

عام

نوادي العلوم

معرض صور في يوم البيئة العالمي بالقاهرة

□ بمناسبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي في ٥ يونيو القادم تقيم نوادي علوم الأهرام معرض صور للتفتحة البيئية للطلالغ والذباب خلال الفترة التي يقضيها بالقاهرة يرتفع الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع اتحاد الصحفيين الإثريين بهذه المناسبة .
□ والدعوة مفتوحة لجميع نوادي العلوم والصحافة المدرسية والهيئات المعنية بالبيئة للمشاركة في المعرض وتسلم الصور من اليوم لستراتيجية نوادي علوم الأهرام بمدينة مؤسسة الأهرام بشارع الجلاء بالقاهرة .

عروض سينمائية للثانوية العامة

□ تقيم الجمعية القومية للعلوم يرتفع عروض سينمائية لطبية الثانوية العامة في العلوم الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية بجمعية شرح وتجارب عملية من يوجهي العلوم والمدرسين بالتراف الاستلا صالغ العقيلي رئيس الجمعية . ويبدأ البرنامج للثانوية مساء السبت القادم بطر الجمعية ١ ش

عيد الخلق ثروت بالقاهرة .
□ وتواصل الجمعية إصدار مجلها (العلوم الحديثة) بالتعاون مع مركز تطوير تدريس العلوم بجماعة عين شمس ونشر الإجازات الحديثة في التربية والتعليم والأخبار والمالات العلمية ووسائل تبسيط تدريس العلوم .

المصدر: المشوق الاوسلي



للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ: ١٩٩٠ ميل ١١٩

الاحتفال باليوم الخليجي للبيئة

مسقط ، الشرق الاوسط

تحتفل الدولة الخليجية يوم ٢١
ابريل (نيسان) القبول باليوم الاقليمي
للبيئة الذي يوافق ذكرى تأسيس المنظمة
الاقليمية لحماية البيئة البحرية في
الكويت

وتتضمن المنظمة الدول الاعضاء في
مجلس التعاون الخليجي الى جانب
العراق وايران

وسوف تقام برامج للاحتفال بهذه
المناسبة التي تعتبر فرصة للقيام بمزيد
من فعاليات التوعية البيئية وتنفيذ خطط
حماية البيئة ومكافحة التلوث



مهم البيئة تترك الأمل !

الأمل تترك الأمل لجميع وقت في انتظار أن يعطي عرش بريطانيا ، فهو إلى جانب عطلة للزهور والنباتات الذي يستحوذ على جانب كبير من وقت . بهتم بدراسة تنظيم علاقة البشر على كوكب الأرض والمخبرات البيئية التي تخدم حياة البشرية .
ومن منشآت التلفزيون سيجوه تشارك برسالة إلى ٥٠٠ مليون مواطن في ٢٠ دولة حول ضرورة تغيير أسلوب الحياة من أجل الحفاظ على كوكب الأرض .
ولذلك من خلال فيلم تسجيلي كتبه وأعد تشارك لتقديمه شبكة التلفزيون البريطاني « بي . بي . سي » في الشهر القادم .

وفي الفيلم التلفزيوني بينه تشارك بصوت والصورة والمطوعة على مدى ٧٥ دقيقة إلى خطورة سوء معاملة البشر للبيئة وكيف أن سباق البشر إلى استنزاف موارد الأرض سوف يعرض مستقبل الأجيال القادمة للخطر .
ومن فيلمه يقول تشارك أنه تريد في البداية في تسجيل الفيلم . رغم أن علاقته بموضوعات البيئة ترجع إلى ٢٠ عاماً مضت . ولكنه بعد طول تفكير أدرك أن الفرصة قد واثته ليصل برسالة إلى مئات الملايين لكي يلفت نظرهم إلى قضية استخدام الموارد البيئية وعلاقة ذلك بتطور علنا . بعد أن أصبح ضرورة خيرا البيئة حول جنوبي الفيلم الذي تكلف ٢٠٠ ألف جنيه استرليني ، ولم تصويره في هونغ كونغ وأنتونسيا والولايات المتحدة وإيطاليا .

ولا يقتصر الأمر عند الأمل على مجرد مناقشة علاقة البشر بالطبيعة بشكل مجرد . ولكنه يتطرق إلى الاهتمام بالقيم المتعلقة بالثقافة والرفاهية ، في ظل تعدد لم تعد البشرية على مدى تاريخها يمثل في انتهاك الإنسان للبيئة والاستهلاك التهم لوارث الطبيعة التي تتعرض لكل أشكال التلوث . ضمن في حلقة إلى أحداث تغيير في أسلوب الحياة الشخصية فيما يتعلق بالحياة البرية وقبيلية واستعادة المشاعر الروحية بين البشر وعالمهم وأن يحدث ذلك إلا إذا غير كل إنسان من منظوره تجاه البيئة .
ولعل في دعوة تشارك رسالة إلى الدول المنظمة قبل الدول النامية ولتحمل مسؤوليتها تجاه البيئة وأصلاح علاقة الناس بها بعد أن ساعدت هذه العلاقة يفعل عوامل كثيرة □

محمد عثمان



المصدر : الأامرام

١٩٩٠ جبريل

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ اليوم بكل من واشنطن وروما :

الاعلان عن حملة دولية لحماية

البيئة بحوض البحر الأبيض

البيئة في كثير من اجزاء حوض البحر المتوسط ، قد وصل بفعل الى درجة خطيرة . وقال : انه مع استمرار الضغوط التي تتمثل في تناقص الموارد الطبيعية ، وخاصة المياه والأراضي الصالحة للزراعة ، فان ذلك التدهور سيستمر .
وقد أكد بايركونيل رئيس البنك الدولي ان استمرار التدهور سيكون من شأنه ان يضر بمستوى المعيشة في مناطق عديدة من حوض البحر المتوسط ، فضلا عن انه لن يمكن بلدان هذه المنطقة من تحقيق معدلات النمو الاقتصادي التي تطمح اليها .

ودعا رئيس البنك في التقرير الذي أعده البنك الدولي الى ضرورة مضاعفة الجهود التي تبذلها دول البحر المتوسط لحماية البيئة ، على ان تقدم الهيئات والمنظمات الدولية كل مساعدة ممكنة لدعم هذه الجهود . وقال : انه مما يجعل المساعدة التي

تقدمها الهيئات الدولية ضرورة ملحة ان العديد من دول البحر المتوسط تعاني من مآلئ اقتصادية وأعمالهم يدين شحمة تجعل من المتعذر عليها انفاق جانب من أموالها العامة في برامج المحافظة على البيئة .

وأوضح تقرير البنك ان جانباً خطيراً من مشكلة البيئة في حوض البحر المتوسط يتجلى في أن التلوث قد تسبب خلال الأربعين سنة الماضية في أصابة « التراث الثقافي ، العريق والفني » الذي تراثكم في بلدان هذه المنطقة على مدى القرون بالخراب والتفوق كل ما أصابه على مدى التاريخ بسبب الحروب وهزات التربة والفتوح الطبيعية بما فيها زلازل .
وأشار الى أن هذا التلوث لم يكن مقصوراً على التلوث الجوي فقط .. ولذا يشكك في ذلك الكثير من العوامل الأخرى مثل ارتفاع منسوب المياه الجوفية والصرف الصحي السيئ وزيادة التربة

واشنطن - ١ ش . ١ - استند البنك الدولي للانشاء والتعمير للاعلان عن حملة دولية لحماية البيئة ومنع التلوث في حوض البحر الأبيض المتوسط الذي وصلت درجة التلوث فيه الى حد خطير .
وقال ما يؤكد الخبراء الدوليين وقد أعد البنك الدولي تقريرا شاملا عن برنامج الحملة ، وأولويات تنفيذها بالانشاء مع بنك الاستثمار الأوروبي .
وسيم الإعلان رسمياً من هذه الحملة اليوم في كل من روما وواشنطن في وقت واحد .
وصرح مصدر مسئول بالبنك الدولي في واشنطن بان الحملة تهدف الى المحافظة على التراث الحضاري لدول حوض البحر المتوسط ، والذي يحد من الأمن ما تملكه البشرية ، كما تهدف الى تحقيق أفضل استغلال للموارد المشتركة لبلدان المنطقة .
وحذر التقرير - الذي أعده البنك الدولي بعد دراسة تفصيلية مستفيضة - من أن تدهور وشماع



المصدر: ... الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ أبريل ١٩٩٠

سيارة تعمل بالكهرباء للحد من تلوث البيئة

واشنطن - رويترز أعلنت اس
شركة جنرال موتورز الامريكية لصناعة
السيارات ، انها بصدد انتاج سيارة
تعمل بالطاقة الكهربائية فقط . أكد
رؤس سميث رئيس الشركة ، ان
السيارة الحديثة تصامم في الحد من
تلوث البيئة . أطلق على السيارة اسم
امبات وهي تتكون من مقعدين وتبلغ
سرعتها القصوى ١٦٠ كيلومترا في

الساعة . تولاه السيارة الجديدة
مشكلة اعادة شحن البطارية كل مائتي
كيلومتر . الامر الذي يجعلها غير عملة
لمعظم الامريكيين . الا ان رئيس الشركة
عطف القلب عن بطارية باقية جديدة
يمكن اعادة شحنها في عشر ثوان .
تحتوي طاقه شماتل عشرون شمعا
للبطارية التقليدية .

يلكر ان شركتي فورد وكريزلا
الامريكيتين ، لا تزالان في مرحلة
التجارب لانتاج سيارة مشابهة .



في رومانيا الدجاج يضع بيضاً أسود
دعوة لحماية "بيت البشرية"
من الدمار نتيجة لتدهور البيئة

واشنطن: الشرق الاوسط،

في هذه الأيام، يستنظر دول العالم، وفي مقدمتها الدول الصناعية الكبرى قواما ومكاناتها العلمية لمواجهة خطر الإنسان على الكرة الأرضية وبينتها وأجراتها، التي تشكل ميثاق الحضارة، بعدما بات هذا الخطر، يفتق في مزاره مزار الصروب وإدراتها. وأسلحتها التدميرية، من نووية وكيميائية.

فمن مدينة لوس أنجلوس على الساحل الغربي، إلى واشنطن العاصمة ونيو يورك على الساحل الشرقي للولايات المتحدة، ملين المدن الأمريكية إلى مدن أخرى للناسي موظفها العالم، تعد منذ الاثنين ساعات علمية، وتجمعات

شعبية تحت شعار عالي هو، يوم الأرض،
الحماية، بين المصريين، من قبل الخبير
المقيم ويتضمن هذه الإمارات والموارد
بعد ذلك أحمد (أقوى) وصفاً التكرار
المصري ليوم الأرض، باجتماع عدد من
رؤاء القضاة، منهم الأمير سلطان بن
سلمان بن عبد العزيز، إلى رائد قضاء
عربي، إلى مقر الأمم المتحدة في نيويورك،
حيث سيجريه الدعوة إلى عمل على
مشتركة والتعهد للسلطات إلى البيئة وإنقاذ
الفكرة التوجيه من الأخطار التي تهددها،
وهي إلى تنظيمها، بل جميعها من صنع
الإنسان؛

هذا الاهتمام الجدي بالحفاظ على الأرض وبيئتها، من خطر الاتيها يبعث على التزمه ص ٢

لله نور البينة

التفاضل بأن دول العالم، خصوصاً الصناعية منها، دخلت طور النضج والرحى الجماعي، وعصرو تاريخها جيداً، يحتم عليها العمل الجماعي المشترك لمواجهة الخطر، لا التسابق للتفوق في استعراض الاضطراب وإبواتها المدمرة. عصر تتعاون فيه دول العالم لمواجهة قضية ستكون الرئيسية وعصر اهتمام العالم، متقدمة على أية قضية أخرى خلال التسعينيات والقرود المقبلة.

وبعكس هذا الاحتمال أيضا فإننا
المتنامي لدى الاخطار التي باتت تهدد
الارض والإنسان عليها، سواء مباشرة كما
على الدول الصناعية، او في دول العالم
الأخرى النامية. ومن مظاهر هذه الاخطار
تكاثر البعثات الكبرى البنية في كندا
والولايات المتحدة حيث تتراجم الفروات
والسمكية وتحتفى مساحات شاسعة من

الأرض الفخسراء أمام زحف الجفاف، وفي بعض المدن الأمريكية بلغت درجة التلوث حدا جعل من الصعب التقلب عليها. وفي أمريكا الجنوبية يقال إن عاصمة المكسيك تتفوق في نسبة تلوث الجو على أية عاصمة في دول العالم، كما أن مساحات شاسعة من الغابات في معظم دول هذه القارة بدأت تتحول إلى مناطق جرداء.

وفي دول أوروبا الغربية اتهم ولجاء ملونة بينما في دول أوروبا الشرقية كارتة بينية، كما يصطفا علماء الغرب اليوم. وحسب بعض التقارير فإنه في مدينة «كوبساميكا» الرئاسية بدأ النجاج يضع البيض أسود اللون، وفي تشيكوسلوفاكيا

فعلما رهنما الجفاف غير البادي النفي
 فيسرب بعض الامطار في احوالهم من جهة
 والاروصاف والامكان القديمة في مناقج
 اخرى من العالم من جهة اخرى
 القول الثامن: وهي في اعينها دول
 النصف الجنوبي من الكرة (الشمالية)
 منقاة من الدول الصناعية (دول الشمال)
 لانها ليست بمتاني من القطر، ولذا يدعو
 الداعون من الدولة، الدول الصناعية الى
 عدم استغلال الارض وجعلها حقلا
 للصناعات التي لم تعد مبنية في الدول
 القديمة، ويحسون على ذلك مثالا بصفته
 الاقتصادية الشهيرة في الهند

بحيرات يطلق عليها اسم «البحيرات
الفضية»، ويمتد التلوث الى الصين والهند
وبول جنوب شرقى آسيا عموما.

في البيئة إلى أسباب أهمها الارتفاع في درجة حرارة الأرض الناتج عن الاستخدام غير الحكيم لكثير من عناصر الطبيعة ومكوناتها؛ والأمطار الحمضية، الناتجة عن انبعاث المصانع، وتحت طبقة الأوزون التي تحمي الغلاف الجوي للأرض، وتدمير الغابات والغطاء، على مساحات شاسعة منها، وأسباب أخرى، مرتبطة بها

ورغم لتفاؤل دول العالم على ضرورة حماية الأرض وبيئتها، فإن البعض منها يختلف حتى الآن على الأسباب الرئيسية للاخطار الرامنة التي تهدد البيئة وذلك لاسباب اقتصادية تعكس مصالح لا تريد تلك الدول التنازل عنها

ورغم التباين في وجهات النظر حول أسباب ارتفاع درجة حرارة الأرض فإن مشكلة التلوث هي الكثرة الأوسع من الظواهر تستعمل موقع الصدارة والتنبؤات المستقبلية التي يستلزم دور العالم في السنوات والعقد المقبلة، وهذا ما يؤكد عليه المؤرخون في الدول النامية خصوصاً واستمرار الانتماء في الأخلاق بالقوانين الذين القائم سيترتب على النظام العالمي، وما يشترط به ذلك من كوارث، يعتقد الدافعون عن البيئة، ورسم من واقع الخصائص، إن بعض هذه الكوارث قد وقع



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٢١ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء ٤ حواجز لحماية ساحل رأس البر من الأمواج

كتبت - ماجدة حسنين :

أتمت الهيئة العامة لحماية الشواطئ خطة لجمعية ساحل رأس البر الذي يتعرض في مواسم العواصف لهجمات البحر ، مما يؤدي إلى انهيار مباني عديدة على البحر ، بسبب تآكل الشاطئ ، وسيتم الانتهاء من هذا المشروع في أبريل عام ١٩٩٢ ، وتتضمن الخطة إنشاء ٤ حواجز لصد الأمواج بطول ٢٠٠ متر ، بتكلفة ١٢ مليون جنيه .

وصرح المهندس محمد علي سيد أحمد رئيس الهيئة بأن كل حاجز يتم إنشاؤه بأحجار بارزانية ، ويتم تغطيتها بطبقات خرسانية رية ١ لظلمن ، وإسفل هذه الأعمال يتم فرش حميرة من الألياف الصناعية ، ويعد استكمال هذه الحواجز يتم تغطية الشاطئ بتربة غلصة من الرمل .



المصر : الأهرام

التاريخ : ١٤١٠٠١٠١٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ كلمة لمبارك غدا في يوم الأرض العالمي :

مصر تشارك العالم في اقتاد كوكب الأرض من التلوث والدمار !

الأرض غدا عددا من التسلخات المكثفة حيث تمكث اليوم السبت بالجامعة الأمريكية بالقاهرة ندوة « كوكب الأرض » ٩٠ ، يحضرها الدكتور مطلق عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية والدكتور محمود شريف محافظ القاهرة ويمثلو ١٧ جمعية مصرية لعملية البيئة .

وصرح الدكتور عدلي بشاي عضو مجلس الإدارة العالمي ليوم كوكب الأرض بأن هذه الندوة ستناقش حلقة متصلة عن التنمية والبيئة في مصر يشترك فيها الدكتور مطلق عبيد ومحمود محفوظ وزير الصحة الأسبق واسماء أخوان نائب المدير الأسبق للمنظمة المصرية للتربية والثقافة والعلوم وعدد كبير من المهتمين بمشاكلات حماية البيئة في مصر . وسيتم استعراض إنجازات وخطة العمل المستقبلية للجمعيات المصرية للبيئة حتى ٢٢ أبريل ٩١ .

كما سيتم خلال هذه الندوة الإعلان عن قيام اتحاد بين الجمعيات البيئية الـ ١٧ في مصر بهدف تنسيق جهود حماية البيئة في مصر وتشجيع بعض الفواقع والمبادرات وهي شراع مركز عبيد بمدينة نصر والأوتستراد بالعدي وأمام المنطق المصري .

وفي الوقت نفسه سوف يتم خلال الاحتفال بحرم شمسية واحدة فقط هي السيدة صفية معين العرب (٨٥ عاما) وهي مؤسسة جمعية محبي الأشجار وتبذل جهودها منذ عام ٤٨ للمحافظة على رقعة الأشجار في حي العدي .

والمعالي الدكتور عدلي بشاي يرأسه من كاتيفونسيا بالولايات المتحدة ليلته بأن جماعة الدليل الطلابي بين مصر وأمريكا تربت المشاركة في اختلاطات مصر بيوم كوكب الأرض حيث سيقيم ٢٥ طلبة أمريكية بالمشاركة مع طلبة الجامعة الأمريكية بالقاهرة في زراعة الأشجار أمام المنطق المصري بعيدا للتخوير هذا الأحد .

وجدير بالذكر أن هناك ٧ دول عربية أخرى ستشارك في الاحتفالات بيوم كوكب الأرض في الأردن والسعودية وعمان والبحرين والكويت والسودان والمغرب .

وهذا يحضره الإنسان بعد أن فعل كل ما فعل لانتقال ما يمكن لنقله قبل فوات الأوان .. وحتى لا يجيء حد ملوث يهدد الأجيال القادمة بقرعة لا نل لنا بها ! □

اعتادرا من الإنسان مما فعله من جرائم التلوث تجاه كوكب الأرض وخوفا من حد ملوث يقتل الزرع والضرع .. تخرج مصر اليوم في صحبة دول العالم في مظاهرة دولية تحتلر فيها شعوب القرن العشرين عما القرفه في حق الأرض من جرائم أدت إلى كوث بحرما وباسها وسماكتها وباطنها !

وهذا هو الاحتفال العالمي ، بيوم الأرض ، الذي بدأ الاحتفال به بأمریکا منذ ٢٠ عاما لكي يفرج عدد كبير من دول الكوكب المستكين طلبة الصبح والخلفان لعلهم ينجون بطلالهم .

ولكن لماذا اختار مصر العالم في يوم الأرض .. يقول الدكتور المحدثي عبد رافس جهاز شؤون البيئة أن الرئيس مبارك سوف يوجه كلمة إلى شعوب ورؤساء العالم يعبر فيها عن قلق مصر للوضع البيئي على كوكب الأرض .

ويقول الرئيس مبارك : لقد كان لعماء المصريين الفضل في المنطق - منذ ٧ آلاف عام - من أهمية غرس الأشجار وزراعة كل نبات لغرض على وجه الأرض وسيسلمر شعب مصر في عطلة وسامته في زيادة الرفاهة الخضراء لكوكب الأرض . وسوف تشهد مصر وهي تحتل بيوم كوكب



المصدر : الامم

التاريخ : ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقدم : صلاح جلال

علوم

البيئة حول العالم
استكمال

مرشحات دقيقة للهواء تحجز الفيروسات والفطريات

□□ تمكنت إحدى المؤسسات السويدية، نوعاً جديداً من المرشحات الدقيقة للهواء بدرجات ٧، ١٩، ٢٠ (تقريباً بعض نتائج الاختبارات في بعض المود ١٢) وهي تفضل البكتيريا والأجسام التي يحمل بعضها ال جزء من آلاف من الفطريات، ولهذا تمكنت هذه المرشحات من الفيروسات والفطريات وجوب اللقاح التي تصيب الحساسية ضد بعض الناس. ولم يذم أول وحدة تكفي ٧٠٠٠ متر مكعب من الهواء في الساعة. وهذه المرشحات ضرورية للمنشآت الإلكترونية والفصلية والكولائية.

طريقة جديدة لإنتاج لب الورق مع عملية البينة

□□ تمكنت ألمانيا الغربية مع أحد المصانع السويدية لترتيب والتفصيل مصنع لإنتاج لب الورق من الخشب بطريقة لا تضر بالبيئة ولا تصيب كوكنا لسماء والمخلفات. ويتكلف المصنع ٢٢ مليون دولار لإنتاج ٥٠ ألف طن من لب الورق المصنوع بالبشر والمواد المختلفة من الصناعة هي ماء الأكسجين الذي لا يضر بالبيئة. وهذا المصنع هو الأول من نوعه في وسط أوروبا.



المصدر: ... القدس

التاريخ: ... ٢١ أيلول ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غدا: «يوم أمنا الأرض» العالمي

٢٠٠ مليون إنسان يتطلعون الى كوكب أكثر نظافة

حظت جماعات البيئة المحلية وبعض التجارات البارزة الأناشي واللوائح الأمريكية العادي بمشاكل البيئة انخفاض لاشي مستوى له على الإطلاق.

قال هايس إن «سنوات حكم ريغان بصورة خاصة كانت بمثابة كارثة بالنسبة لكك وضاعف لقلل أنه ولم يكن لدينا أي شيء، لولجوة جهل ريغان بمسألة البيئة وتعاملهم التفكير والعقلية الإنانية التي تثلثت في البلاد».

والم يشعر هايس بأن الوقت أصبح مناسباً سوى قبل ثلاث سنوات، حيث ترك خلفه الرموكة في المجال القانوني وبدأ في المامة اتصالات مع زملاء له من سالف الأيام ينفق معهم في التفكير.

ويأمل هايس مع بداية العقد الجديد الذي شهد ظهور حساسية جديدة بين الأمريكيين تجاه البيئة المهددة بعد العديد من الأزمات والكوارث البيئية مثل تسرب النفط قبالة ساحل الاسكا يامل هو وزملاؤه المشاركون في تأسيس الحملة على توعية المواطنين الأمريكيين بالحاجة الى حماية مزارع وموارد الأرض.

إن مثلك للمواطن الذي يحمل اكواسا من المصفا في صندوق سيارته الى كك مراكز إعادة تصفيها ٧ يزال يكر تيارات المذبة من جانب الجيران في لوليات لكسدة حيث إن قيام السلطات بجمع المصفا القديمة والزجاجات الماركة يعد أمراً نادر الحدوث.

ومع ذلك فإن «يوم الأرض» رغم واحد بدأ عليه لك الكركة، والظهور دراسة أجراها الاتحاد القومي لحماية الحياة البرية الذي جعله انضمامه اليالغ عديم ستة ملايين عضو أكبر جماعة بيئية في البلاد - أظهرت أن ثلاثة أرباع الطلبة وتلاميذ المدارس يضمن مسألة حماية البيئة في مرتبة أول للنمو الاقتصادي، وذكر السفين شطلمن المؤسسة أنهم مستمتون لدفع لكزيد مقابل الحصول على منتجات تلحق البيئة في حساباتها، وكانت الصناعة سريعة في فهم وإدراك هذا الاتجاه أو كما يصفهم بأنها تطلع بسرعة المتكاهم بالولة والاحترام لافادات للشاين الخضر لاسباب دفعه لثقلمة الثانية للمضفة.

■ سان فرانسيسكو - د ب أ: يطلب عمال الهاتف في احد المكاتب القريبة من جامعة ستانفورد بالقرب من سان فرانسيسكو ينادون جم من طلابي للكتبات الهاتفية من مختلف أنحاء العالم أن يتحدوا بالصبر وينتظروا دورهم في الوقت الذي يحاول فيه لكنا عشر مؤلفاً الرد على أيفسان المكاتب الهاتفية.

ولقد تخلتبت الاقترحات والبدائل التي وضعت في المحطات الأخيرة من التنظيم البطلة والانتباه في الوقت الذي يقرب فيه لكك التنازلي ليوم (الأحد) للوافق الثاني والعشرين من نيسان (إبريل) الحالي وهو اليوم العالمي الأول لتكريم الأرض الأم خلال عشرين عاماً يقرب من ثروته، ويأمل ديليس هايس لكك مؤسسي احتفال «يوم الأرض» أن يشارك ما لا يقل عن ٢٠٠ مليون شخص في ١٣٦ دولة في جميع أنحاء العالم في واحد من الأنشطة التي لا حصر لها لكك تهدف الى تحفيز الإنسانية من أن الوقت يمر في لكركة من لكك لانتظار كوكب الأرض.

وسوف تكون سان فرانسيسكو وحدها بؤرة لكدة مكات الأحداث تبدأ من جمع التبرعات الثقافية لزراعة الأشجار، ويؤمل أن يتم جمع أموال كافية لشراء مساحة من الغابات الاستوائية في أمريكا الوسطى.

وفي الوقت نفسه سوف يتوجه آلاف من المتطوعين الى ساحل كاليفورنيا من سان دييغو الى أوريغون لأزالة الخلفات والقمامة والخلفات من على الشواطئ.

وشارك ديليس هايس ١٥ عاماً في «يوم الأرض» الأول في عام ١٩٧٠، وكان ذلك نجاحاً كبيراً في هذه الأيام، وأمام الأطفال بجمع الاطارات القديمة ونقلت عناصر نشطة رادة مهمة بالبيئة لأن هذه الخلفات أمام أبواب الشركات الملوثة عن وجوبها.

وعد الرئيس الأمريكي في ذلك الوقت ريتشارد نيكسون بتنظيم حملة من لكك تحقيق كوكب أكثر نظافة وقال هايس «إن هذا الوضع ذهب ادراج الرياح بعد ذلك».

وشهدت السنوات التالية لنش حركة البيئة الأمريكية ووصولها الى مكانة غير واضحة للعالم في المجتمع، وقد



المصدر: الراي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ - ١٠ - ١٠

في مكان لجلالته بمناسبة يوم الكرة الأرضية

الأسباني يوحنا برونج عالين لحماية

الكوكب الأرضي

أكبر عدوان على البيئة الأعفان المتقدم

لمعادلة السكان والموارد

الملكة الأردنية لحماية الطبيعة ولكل
جهد مخلص يقوم به مواطن أو
تتصدى لصله مجهزة أو تحرس
عل أدائه جهة شمية أو رسمية
ويكون مردوده النبل مما نحتاج في
بلدنا وفي كوكبنا الأرضي من حماية
لحياتنا وحياة الانسانية كلها.

لقد اختار الله سبحانه وتعالى
كوكبنا لكي يعمره بالحياة وجعل من
الانسان أكثر مخلوقاته رفيا لكن
ادراك البشرية لهاتين الحقيقتين لم
يمكثها الا في وات متأخر من الزوال
مع ضرورة اقامة التوازن الحيوي

للجائعون والمحرمان فيه ان يكونوا
للقاعدة بينما المحظوظون بالخير
وبالحياة الهائلة هم الاستثناء.
وفيما يلي نص المقال...
يسعدني ونحن نحتفل بيوم
الكوكب الأرضي ان أبحث بمصيق
التقدير ومصدق الاعتراف للجمعية

عملان - بقرا - أكد جلالة الملك
الصديق ان مهمة حماية كوكبنا
الأرضي لم تعد مهمة فرد دون سواء
ولا دولة أو مجموع دول دون أخرى
وإنما هي من كبر الحجم وعمق
الخطورة مهمة الانسانية كلها حيث
يجب ان يقوم كل انسان من موقعه
بواجبه كاملا ضمن برنامج عالمي
واسع لحماية البيئة والكوكب
الأرضي.

وقال جلالته في مقال خاص به
مجلة "الريم" التي تصدرها
الجمعية الملكية لحماية الطبيعة
بمناسبة يوم الكرة الأرضية الذي
يصادف يوم غد الأحد.
ان أكبر عدوان على البيئة هو
الأعفان المتقدم لمعادلة السكان
والموارد في عالمنا الذي يوشك



التاريخ: ١٢١٠ جويل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاغفال المتعمد او غير المتعمد لمعالجة السكان والمرايد في بلدنا ولي عائلنا الذي يوشك الجوعون والمهمومون فيه ان يكونوا القاعدة بينما المحظوظون بالخير وبالحياة الهائلة

الاستئصال

واسأل الله ان يوفقنا فيما نسمى اليه وان يهدينا ويمنحنا القدرة على حمل امانته وادائها بحماية الكوكب الارضي كوكب حياتنا المهددة بالآخطار الكثيرة وابعد لكل الذين يستثمرون هذه الآخطار ويدعون لمواجهةنا ويواجهونها كل حسب جهده ومن موقعه بكل التقدير وبخاصة ونحن نحتفل بيوم الكوكب الارضي بيئتنا الكبير الواحد الذي لا نملك سواه والذي يعني انهاره دمارنا ويمر به موت حياتنا وحياته بالامصال والتفريط.

ولكل أبناء اسرقتنا الاربية العالمية المحبة والاعتزاز.

وكم يسعدني ان تكون هذه المسألة لدى اولىياتنا واحد ممرتنا وان تأخذ منا مواطنين ومؤسسات وجمعيات ونواثر بل وبذلة بأسرها الاهتمام والعمل ببلدنا من الدول التي بأثر التوقيع على اتفاقية لأممي في آذار ١٩٨٩ لحماية الطبيعة تعبيراً منها عن الوعي وحرصاً منها على ضرورة بذل كل جهد يحمي العناية لكوكبنا عزلائه من خلال حماية البيئة من كل اشكال التلوث ومخاطره والجمعية الملكية لحماية الطبيعة التي تصدى لمش هذه المهمة النبيلة لا بد ان تجد الدعم من الجميع وأول الطريق لتحقيق الغاية هو ان تبادر الحكومة باصدار التشريعات اللازمة التي تجعل من حماية الطبيعة مسؤولية وطنية لا يجوز عدم حملها وخطر من هذا عدم الالتزام بها كما ان الهيئات الشعبية مطالبة بتنظيم قدراتها وكفاءاتها في حمل تطوعي يرد الأذى عن بيئتنا ويحميها من أي سوء يلحق بها لما نحتاج اليه الآن هو برنامج وطني شامل ومدروس يضع الناس أمام مسؤولياتهم في حماية مائهم ومراهم وشجرهم حماية ما تحت أقدامهم من تراب وما فوق رؤوسهم من فضاء فالخطر للمدني بكوكبنا يجعل من كل انواع الفرص في التعامل مع البيئة بداية للنهاية لحياتنا واعرف ان الطريق طويل لكن لا بد من ان تكون الخطوة الأولى والثانية والآلاف حتى يتحقق التوازن بين الانسان وبين موارده وبين الانسان ومسلحه وبطه وبين الانسان وحاجته للماء والهواء والغذاء وحيه الدواء ومقدد للدراسة فلكبر جدران على البيئة هو هذا

بين حياتنا فوق هذا الكوكب والكوكب نفسه وما نحن نلّف منذ سنوات مع خولتنا مما صنعت وتصنع ابدينا به فيشخص هذا الخوف ممحاً في اتجاه اعادة التوازن الى المعادلة التي يعني فقدانها دمار حياتنا كاسرة بشري ودمار عائلنا بيئتنا الكبير الواحد. ان الله الذي نحبب والهواء الذي نتنفس والشجر الذي نستظل والتراب الذي نذرع هي بعض الامانة الالهية التي حمل الانسان مسؤولية صونها من اجله ومن اجل اجياله المتعاقبة على هذه المعمورة لكننا في غمرة انشغالتنا ببناء الحياة الهائلة والدافئة والمستقرة لم نعط بالا للمعاملة الصعبة ونوقلتنا بوعي امام الآثار المترتبة على انصرافنا لحياتنا وانصرافنا عن حياة كوكبنا الارضي وفل الامر قائماً الى ان ارتفعت الاصوات محدرة مما تتعرض له البيئة الانسانية من كوارث اشد فتكاً من الحروب واكثر شدة من الوبئة وهي كل ذلك ان وهواء وضوء وثل والى درجة ستكون معه الحياة لا صعبة بل ومستحيلة ايضاً.

ان مهمة حماية كوكبنا الارضي لم تعد مهمة فرد دين سواه ولا دولة او مجلوع دول دين اخرى وانما هي من كبر الحجم ومقدد الخطورة مهمة الانسانية كلها حيث يجب ان يقيم كل انسان من موقعه وكل شعب ويدد جيشاً وجد بواجبه كاملاً ضمن برنامج عالمي واسع لحماية البيئة حماية كوكبنا الارضي وبيئتنا الكبير الذي ليس لنا سواه. ١



المصدر: ... الشرق الأوسط

التاريخ: ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«يوم الأرض» شجاره التحذير من دمار الكوكب

من النشاطات التي لا حصر لها والتي تهدف إلى تحذير الإنسانية من أن الوقت يمر في المركبة من أجل انقاذ كوكب الأرض.

وسوف تكون سان فرانسيسكو وحدها بؤرة لعدة مئات من الأحداث تبدأ من جميع التبرعات النقدية لزراعة الأشجار. ويؤمل أن يتم جمع أموال كافية لشراء مساحة من الغابات الاستوائية في أمريكا الوسطى. وفي الوقت نفسه سوف يتوجه آلاف من المتطوعين إلى ساحل كاليفورنيا من سان دييغو إلى أوريغون لإزالة الخلفات والقمامة والفخاخ من على الشواطئ.

ويشارك دينيس هايبس (٤٥ عاما) في «يوم الأرض» الأول في عام ١٩٧٠. وكان ذلك نجاحا كبيرا في تلك الأيام وقام الأطفال بجمع الاطارات القديمة وتزات عناصر نشطة رائدة مهتمة بالبيئة دفن هذه المخلفات أمام أبواب الشركات المسؤولة عن وجودها ووجد الرئيس الأمريكي في ذلك الوقت ريتشارد نيكسون بتنظيم حملة من أجل تحقيق كوكب أكثر نظافة. وقال هايبس «إن هذا الموضوع نعب إدراج الرياح بعد ذلك».

وضعت في اللحظات الأخيرة من للتأمين البيئة والانتباه في الوقت الذي يقترب فيه لعمد للتنازلي يوم (الأحد) الموافق الثاني والعشرين من أبريل (نيسان) العالمي وهو اليوم العالمي الأول لتكريم الأرض الأم.

ويأمل دينيس هايبس لحد مؤسسي احتفال بيوم الأرض، أن يشارك ما لا يقل عن ٢٠٠ مليون شخص من ١٣٦ دولة في جميع أنحاء العالم في واحد

سان فرانسيسكو. دعا: يطلب عمال الهاتف في أحد للكتاب القريبة من جامعة ستانفورد بالقرب من سان فرانسيسكو بابي جيم من طالبتي المكالمات الهاتفية من مختلف أنحاء العالم أن يتحدوا بالصبر ويتخطوا دورهم في الوقت الذي يحاول فيه اثنا عشر موظفا الرد على فيضانات المكالمات الهاتفية

وتطلبت الاقتراحات والبدائل التي



المصدر : ... الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤-١٩٩٠

دول الخليج العربي تحتفل باليوم الاقليمي للبيئة

مسقط، الشرق الأوسط
من عصام حشيش

الصلاحيات التي تمكنها من اتخاذ
اجراءات حاسمة وفعالة لحماية البيئة
العمانية.

وقال ان سلطة عمان عسري كل
للتنضات الدولية التي تهدف لصالح
البيئة بالإضافة الى مساهمتها في
برنامج واجيان متخصصة مختلفة من
برنامج الأمم المتحدة للبيئة مثل الاتحاد
الدولي للحفاظ على الطبيعة وبرنامج
للمنظمة الإقليمية للحفاظ على البيئة

تحتفل دول الخليج العربية يوم
الثلاثاء المقبل باليوم الاقليمي للبيئة
الذي يوافق ذكرى تأسيس المنظمة
الاقليمية لحماية البيئة البحرية في
الكويت. وتضم في عضويتها دول
مجلس التعاون لدول الخليج العربية
بالإضافة الى العراق وايران.

ويستمر الاحتفال بيوم التلوي للبيئة
في منطقة الخليج فرصة للدول الثماني
الأعضاء في المنظمة والمطلة على الخليج
لتأكيد أواصر التعاون في ما بينها
لمكافحة كل صور الاخلال بالبيئة
وحمايتها من التلوث لوقف عمليات
التدهور المستمر الذي تشهده بعض
المناطق نتيجة عمليات التنمية السريعة
التي تؤدي الى نتائج سلبية تجاه البيئة
الطبيعية

وفي سلطة عمان قال بضيف بن
سعيد الشنقري وكيل وزارة البيئة -
وهي الوزارة الوحيدة المتخصصة في
شؤون البيئة في العالم العربي - ان
الاحتفال بيوم البيئة الاقليمي يأتي
انطلاقاً من روح التعاون المستمر والبناء
بين السلطة وبين الدول الأعضاء في
المنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية
في سعيها المشترك من اجل خير
ورعاية أبناء للمنطقة.. خاصة بعد ان
حققت مسيرة التعاون البيئي انجازات
كثيرة تضاف لورصيد الانجازات التي
حققتها دول المنطقة وتمثل اساساً صلباً
لستقبل بيئي جيد.

واضاف وكيل وزارة البيئة ان
مشكلة التلوث البيئي تعد واحدة من
مشكلات العصر الحديث التي صاحبت
الانتقال من حياة البساطة الى الحياة
العصرية المعقدة وما تبع ذلك من آثار
سلبية على البيئة المحيطة بالانسان لما
بقي فيها من مخلفات صناعية وشرية
وما يتصاعد في موانئها من غازات
ضارة وما يتسرب الى مياهها من زيوت
ومواد كيميائية..

واكد سعيد الشنقري ان سلطة
عمان كانت من أوائل الدول التي اتخذت
مبادرات مهمة في مجال حماية البيئة
ومكافحة التلوث وخصصت وزارة
مخصصة لشؤون البيئة لديها كل



المصدر : الأهرام

١٩٩٠ جويل ٢٤

التاريخ : ..

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العالم يحتفل اليوم بالذكرى الـ ٢٠ ليوم كوكب الأرض

لسمعة سكان العالم البالغ عددهم حوالي خمسة مليارات شخص وأوضح التقرير أن من أبرز الأمور التي اجتاحت العالم في هذه الأوقات هي قضية البيئة في العالم الأديان المستتر في تسمية هذه المدن العلم في الفن والفن في حياة الريف وخاصة في دول العلم الثالث الغربية وكذلك يسحب زوال الغابات تدريجياً من العلم حيث يشكل اختفاء الغابات سبباً رئيسياً في تسخين الأرض ويقول المختصون بأنهم البيئة في منظمة الصحة العالمية أنه بالرغم من المشاكل مثلث البيئة بين الدول الصناعية ودول العلم الثالث فإن كل دول العلم ستدرك مشكلة التلوث من ضعف طبقة الأوزون في الجو الأمر الذي سيؤدي إلى تسخين الأرض وما يصاحبه من تأثيرات خطيرة . ويقول المختصون بأنهم البيئة أن زوال طبقة الأوزون يمكن أن يحدث خلال السنوات القليلة القادمة إذا لم يتم اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالحد من التلوث فترات لتقي التلوث الكربون المنبعثة من عوادم السيارات والمصانع وأوضح العلماء المختصون بدراسة تغيرات طبقة الأرض أنه في عام ١٩٨٤ قلصت سمك طبقة الأوزون فوق المناطق الجنوبية بمعدل ١٠ بالمائة عما كان عليه عام ١٩٥٧ وفي عام ١٩٨٧ ازداد التلوث ووصل سمكه الأوزون إلى علم واحد فقط ويعتبر العلماء من وجود ثقب في طبقة الأوزون حقيقياً وأنه إذا ازداد الثقب اتساعاً فإنه سيؤدي لارتفاعات عالية لتتكون فتحتها الخطيرة من نتائج حرب نووية .

والعلماء - وكانت الانتهاء - يحتفل المجتمع الدولي اليوم بالذكرى الـ ٢٠ ليوم كوكب الأرض الذي احتفل به لأول مرة في عام ١٩٧٠ في محاولة لتكثيف الجهود لحماية الأرض من العواصف البيئية المدمرة . ولشدة في الاحتفالات ١٣٥ دولة حيث تم تشكيل لجان متخصصة في كل دولة من أجل رعاية الاحتفالات بهذه المناسبة وإقامة التظاهرات المختلفة بتأكيد أهمية البيئة على سلامة الإنسان واعتبار حماية البيئة مسؤولية وطنية في كل دولة .

وقد تمت مظاهر الاحتفالات بيوم الأرض المعاصرة الأمريكية واشنطن وهذا الأمر من عواصم العالم حيث أقيمت في العاصمة الأمريكية عدة معارض بهذه المناسبة للتأكيد على أهمية البيئة وفي فرنسا تم تنظيم مسيرات شعبية على امتداد ٨٣٥ كيلو مترا في المناطق الزراعية الخريفية كما سيتم تنظيم مسيرات احتجاج على انقراض المراكز النووية .

وكان الاحتفال بعيوم العلم لكوكب الأرض في الوقت الذي أصبح فيه موضوع البيئة والحفاظ عليها من بين المواضيع الملحة التي تلهي الاهتمام الرئيس للعلماء اليوم نظراً لخطورة تدهور البيئة على سلامة الطبيعة والإنسان .

وقد عبرت عن هذا القلق العالمي للتزايد متسارعة الصلة العالمية التي أصبحت يوم ٦ أبريل الحالي تقريراً أوضحت فيه أن تدهور وضع البيئة في العالم سيؤدي إلى نتائج خطيرة بالتحديد



المصدر : الامور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

■ مبارك في الاحتفال بيوم كوكب الأرض شعب مصر يستمتع في عطائهم بزيادة

الخصرة على كوكب الأرض لعمايته خريطة للقنوات المائية والشواطئ والطرق لتشجيرها وزراعة مليون شجرة في القاهرة

كتب - علاء العطار :

أكد الرئيس حسني مبارك أن شعب مصر سيستمتع في عطائه وسامعته في زيادة الرقعة الخضراء لكوكب الأرض وحمايته وأعرب عن سعادته لمشاركته سلسلة العالم وشعوبه أجمع للقيم واعتصامهم بالقواعد البيئية على كوكب الأرض وأقل : لقد كان للقيام المصريين الفضل في منشدتنا لأهمية غرس الأشجار وزراعة كل نبات أخضر موجود على ظهر الأرض منذ ٧ آلاف سنة مضت وأعرب عن أمله في أن تكفل جهود التوسيع والتطوير من أجل بيئة أفضل

لحطات معالجة المياه بتطوير من صندوق الائتماء العربي

وقال الاحتفال الذي حضره الدكتور عدلي بشاي رئيس مركز بحوث الصحراء وعضو مجلس الإدارة العالمي لبرنامج كوكب الأرض تحت رعاية شجرة سامع لى غرسها العلاقات صافية معن العرب منطقة للوسمات الضمنية الألمانية وكل من الدكتور علف عبيد والحيدى عبد الرحمن شريك تمييزاً من التمايز بين الوسمات الأعلى والأجهزة الرسمية لزيادة المساحات الخضراء ومن المقرر أن يتم غرس الأشجار تشجير عدد من شوارع القاهرة .

جاء ذلك في الكلمة الموجزة التي وجهها الرئيس مبارك إلى سلسلة وشعب العالم بمناسبة الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض الذي تشرف فيه مصر مع العديد من دول العالم لاستعراض المشاكل البيئية التي تتعرض لها الأرض وأمن الدكتور علف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتربية الزراعية أن انكشاف المساحة الخضراء من أهم الاختلاف التي تهدد البيئة وقد تم تنفيذ أول خريطة للقنوات المائية والشواطئ لتشجيرها وإعادة الخسائر اللازمة للتشجير وأوضح أنه يجري العمل مرة لى مصر تصنيع المكنز للملح



التدهور البيئي للبحر المتوسط

يسبب قلقاً للبنك الدولي

واشنطن - وكالات الأنباء - أعرب تقرير للبنك الدولي نشر في واشنطن عن قلقه حيال الظروف البيئية التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط وتضمن التقرير التنبؤات لتدهور خطير في وضع هذا البحر العام

وقال التقرير الذي جاء تحت عنوان «البرنامج البيئي الخاص بالبحر الأبيض المتوسط» إن النقاط التي تشكل مصدر القلق هي البحر الأبيض المتوسط يعاني تلوثاً في شاطئ الموارد البحرية ووجود المستنقعات في المناطق الساحلية وتضارب وتضلل موارد المياه العذبة وتضلل الموارد البحرية والنفايات الصناعية الصلبة والموارد المصفاة والتلوث الجوي



المصدر: ١٤٢٢ هـ

التاريخ: ١٤٢٢ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقدمه: صلاح جلال

علوم

منظمة الصحة العالمية تشكل لجنة دولية للبيئة والصحة برئاسة سيمون فيل

□ □ تذكيرا على اهمية التغيرات التي تحدث في بيئة العالم ارضا وهواء وماء
وتأثيراتها على الصحة العامة - اصدر المدير العام لمنظمة الصحة العالمية
الدكتور هيروشي تاشيما قرارا بتشكيل لجنة دولية عامة على اربع مستويات



الدكتور
سيمون فيل

عالي ورأسها، الدكتور سيمون فيل وزيره عمدة فرنسا
ورئيسة البرلمان الأوروبي سبيلنا وتضم عددا من
الخصائص العلمية والطبية والبيئية لوضع برنامج عمل
للموضوع لتأثيرات البيئة على الصحة خلال العشرين عاما
القادمة وذلك بعد تشخيص المشاكل البيئية على انواعها
واستخدام للتكنولوجيات المتقدمة للحد من أخطار التلوث .

وستضم اللجنة ٢٣ من التخصمين من الدول المتقدمة
والدول النامية . ويعاونها ٤ مجموعات عمل لتكون كل
واحدة من ١٠ خبراء في مجالات الطاقة والاسكان والغذاء
 والزراعة .



المصدر: ... الأجناس

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

مبارك في الاحتفال بيوم الكوكب الأرضي

سنستمر في زيادة الرقعة

الخضراء

تدءاء المصريون أول من نبهوا العالم لأهمية قوس

الأشجار

وإن تم تنفيذ خطة بالمشاركة الشعبية للتشجير بدأت في سبتمبر الماضي وأنه تم زراعة ٢٠٠ ألف شجرة في المرحلة الأولى .. و ١٨٠ ألف شجرة في المرحلة الثانية .. وأن المحافظة تتطلع لزراعة مليون شجرة في القاهرة في المرحلة القادمة.

وقد قام الدكتور عبيد والحامض والدكتور بدرسون رئيس الجامعة الأمريكية والسيدة صليبة معين العرب (٨٥ سنة) مؤسسة جمعية محبي الأشجار بالمعادي بغرس شجرة في حديقة الجامعة الأمريكية تبعاً لعهدهم الإنسان بالهدى تجاه أمه الأرض وتعهده بأن يمدد الوجه الأخضر لروبعها.

كما عقدت حلقة تعامل حول التنمية والبيئة شارك فيها الدكتور المصري عبد الدكتور إبراهيم حليبي عبد الرحمن والدكتور أسماء الفخري والدكتور محمد محفوظ والدكتور جمال غوردوني وسيفوف شباب الجامعة الأمريكية والدرسة الأمريكية صباح اليوم بغرس ٢٠٠٠ شجرة بالمعادي وهدى نصر وغرس عدد من الأشجار حول القنف المصري وميدان التحرير. كما يعلن عن قيام أول اتحاد لجمعيات صناع البيئة في مصر.

والحكومة سيقبل ثروة في التشجير .. وسيبدأ بالكتابة هذا التعاون اليوم بزراعة شاربين في المعادي وهدية نصر وغرس اشجار امام القنف المصري ..

وقال أننا سنمنح كل جمعية قطعة من الأرض تقوم برعايتها بغرس الأشجار بها حسب برنامج محدد تكون فيه الجمعية مسئولة عن رعاية هذه القطعة التي ستنتج لها.

وأكد الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة في الاحتفال أن الحفاظ على البيئة يجب أن يكون عنصراً هاماً من عناصر التنمية .. وقال أن القاهرة أصبحت يضرب بها لثقل في حدة التلوث وذلك لأن الجميع محالون بالتعاون من أجل تنفيذ برامج محددة لتستفيد القاهرة من جمالها ونسبتها وقال المحافظ أن الساحة الخضراء لكل فرد في القاهرة بلغت ٤٠ شجرة فقط.

كتب محمد عبدالمقصود

أكد الرئيس حسني مبارك أن شعب مصر سيستمر في عطائه وسماحته في زيادة الرقعة الخضراء لكوكب الأرض وشعبه - وقال أن الفضل يرجع للشباب المصريين في مناجشتنا لأهمية غرس الأشجار ورعاية كل نبات أخضر على ظهر الأرض منذ سبعة آلاف عام مضت .. وأعلن الرئيس أنه منسوق لمشاركته سياسة العالم وشعوبهم أجمع للقيام واعتمادهم بالوضع البشري على كوكب الأرض.

جاء هذا في الكلمة التي وجهها الرئيس في الاحتفال بيوم الكوكب الأرضي والذي أقيم صباح أمس بالجامعة الأمريكية والقاعة تباه عنه الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية.

وأكد الدكتور عاطف عبيد في كلمته أمام الحاضرين أن مصر مصممة للتصدي بجدية للأخطار البيئية على أرضها في الحاضر والمستقبل .. وأنها خطر التكمال الساحة الخضراء وهو خطر لا يمكن السكوت عليه خاصة بعد أن وصلت هذه الساحة الخضراء إلى درجة محدودة في مساحة شاسعة كقاهرة التي تضم ما يقرب من ٧٢ سكان مصر .. وقال الدكتور عبيد أن التاريخ يؤكد عكس ذلك حيث قامت الحكومة عام ١٨٢٤ بزراعة ٢ مليون شجرة حينما كان السكان ٦ ملايين نسمة فقط .. وقال أننا نعتد على خطة يشارك فيها الجميع شعباً وحكومة نأمل هذه الأرض الخضراء دائماً.

التعاون بين الحكومة والشعب

وفي تصريحات خاصة للأخبار أكد الدكتور عاطف عبيد أنه لأول مرة تشارك الجمعيات الأهلية مع الحكومة في الاحتفال بيوم الأرض .. وهو ما يمثل مصفحة من هذه الجمعيات .. وأن التعاون بين الجمعيات الأهلية



مبارك في يوم الأرض حريصون على حماية كوكب الأرض والرقعة الخضراء

كتبت بفيحة عبد الحميد

أكد الرئيس حسنى مبارك حرص مصر على المساهمة في حماية كوكب الأرض وزيادة الرقعة الخضراء به وقال في الكلمة التي وجهها في الاحتفال بيوم الأرض أمس إن علماء المصريين كان لهم الفضل في مناقشتنا لأهمية شرس الأشجار ورعاية كل نبات الحضر موجود على ظهر الأرض منذ ٧ آلاف عام عبرها عن مشاركة سياسة العالم وشعوبه قلقهم وانتمائهم بالوضع البيئى على كوكب الأرض .

وقال د . عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية أنه تم الاتفاق على أن تقوم كل جمعية من جمعيات الحفاظ على البيئة بمتابعة توعية تخدم من خلاله استراتيجياتها وتوفر الشكليات وتعيده للشباب للتقيام بهذا العمل حضر الاجتماع الذى أقيم بالجامعة الأمريكية د . محمود شريف محافظ القاهرة



المصدر: . السوفد

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

عاطف عبيد يعلن:

وضع خطة للحفاظ على الرقعة الخضراء وزراعة ٢ مليون شجرة الحكومة ستتصدى لأخطار تلوث البيئة

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية أن الحكومة مصممة على التصدي بشدة وجمعية للأخطار التي تواجه ثلوث البيئة ومنها اكتمال المساحة الخضراء. وذكر وزير التنمية الإدارية أن عام ١٩٨٤ قد شهد زراعة ٢ مليون و١٠٠ ألف شجرة. وكان عدد سكان مصر وقتها ٦ ملايين مواطن. وطالب الدكتور عاطف عبيد في كلمته التي القاها في الاحتفال بيوم كوكب الأرض الذي نظمه مركز تنمية الصحراء بالجامعة الأمريكية بالقاهرة بوضع خطة للتصدي لتهديا البيئة والمحافظ على الرقعة الخضراء.

وأشار الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة إلى أن البرنامج الذي أزرع شجره، قد شهد زراعة ١٨٠ ألف شجرة منذ بداية شهر أبريل وحتى الآن، ضمن الاستراتيجية العامة للتشجير بالقاهرة وزراعة ٢ مليون شجرة للحفاظ على البيئة من التلوث. وتلشد محافظ القاهرة

المواطنين بتغيير المفهوم السائد لدى البعض من أن البيئة مضادة للتنمية خاصة وأن هناك جهودا مشتركة بين الجهات التنموية والتشجيعية لاستثمار الجهود للاستثمار في برنامج التشجير. وأكد الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة أن المساحة الخضراء بالقاهرة تدهشت حتى وصلت إلى ١٠ مستثمرا للأفراد. وطالب بأعداد برامج تنفيذية للحفاظ على البيئة والخضرة. وكان مركز تنمية الصحراء بالجامعة الأمريكية، قد نظم صباح أمس لقاء فكريا. وتلقى فهديا التنمية والبيئة وخطة عمل استراتيجيات لجمعية المصرية للبيئة.

وشركات فيه جمعية الحفاظ على جمال الطبيعة وحزب الشورى وجمعية محبي الانشجار وجمعية للتشريعات الصحية والبيئية وتقرر في نهاية أعمال الندوة تكوين لجنة لجمعيات البيئة.

الجدير بالذكر أن يوم كوكب الأرض هو تحالف بين المنظمات والوكالات الحكومية يتراوح بين المنظمات المحلية إلى المنظمات الدولية الكبيرة للتصديق مع بعضها لرفع القيع المشتركة لحماية البيئة من التلوث واكمال الخضرة ولقد أن الذرية الجيدة واتساع الصحراء ولغات الصوبت والغروب في طيلة الألفين والمنظمات السامة والانشجار لسكاني.



خبراء وعلماء ١٧ دولة يشاركون في المؤتمر الدولي للمناخ والبيئة

واشنطن - وكالات الأنباء:

افتتح الرئيس الأمريكي جورج بوش أعمال المؤتمر الدولي لدراسة تغيرات ارتفاع درجة حرارة الأرض على الإنسان والبيئة ، وذلك في نهاية الأسبوع الماضي .. حضر أعمال المؤتمر أكثر من ١٧ دولة .. من بينها الاتحاد السوفيتي ، وكان عدد من المشاركين الدول الأوروبية في المؤتمر قد طهروا الدول الصناعية بلسانها لمخاطر جوية كالتلوث بالهيدروجين واستخدام المواد التي تؤدي إلى ارتفاع نسبة ثقب الأوزون وهو السبب الرئيس في ارتفاع درجة حرارة الأرض ..

ولم تكن مصادر المؤتمر أن تستقر الألقى ظهرت قول بوش بربطه للرئيس بوش ، يطلع فيها على أن جدول أعمال المؤتمر يركز على مناقشة الأبحاث حول ظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض ، ولا يتناول بدوره العمل وسبل مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة .

وشترك في المؤتمر مستشارون بارزون في المجالات الاقتصادية والسياسية والبيئية من دول المجموعة الأوروبية والبرازيل واليابان والولايات المتحدة ..

ويعتقد عدد كبير من العلماء أن ثقب الأوزون سيؤدي إلى ارتفاع درجات حرارة الأرض إلى ما يتراوح بين ثلاث وثمان درجات ، خلال العشرين عاما القادمة ، مما يؤدي إلى حدوث فيضانات مدمرة ووجبات جفاف .



ولم

المصدر:

١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

راي وطني

ولم يقتصر الأمر على قتل جناه
التيار والمواد بل وصل القنوت
إلى البحر والمحيطات إلى جانب
ما أصيب حلبة السبع ذي
الكثيرين وحلبة البحر ذوي الآخرين
ما بعد الأثر بل الملايين بالمصير
والنسي . لذلك اجتمعت أرايا الجماعة
التيارة على الاحتفال بضرورة قتل
النظر العالم إلى القنوت الذي بعد
البشرية والحمد بعصبة نوعية
للمهاجرين المشرقين بما كتب واحد
للقنوت مجازي الآثار وضع القنوت
التيارات وعدم استخدام مكبرات
الصوت والعصبة على التيارات
والإبقاء على الصوت الأخرى على
سطح الأرض . إن هذه الإجراءات
ولم يرها قد تلح في ليل القنوت
وتنقل البشرية من القنوت .

وطني

أرسلت الصوت لغيرا بتعارف
أيقاظ الرعي المسلم بما يحيط
العالم من مظاهر القوي من القنوت
القنوت . وألقت التيارات والجماعات
والرؤسيات لضعف المسجون
الإنساني بضرورة الاهتمام بما
يراه البشرية من التيارات نوعية
أزدياد القنوت في كل ناحية من
أراضي القنوت الهجري .

والهجوم ٢٢ أبريل فقط الأراء
على أمطاره يوم الأرض . وقد
قوت الجماعة التيارات على الاحتفال
الصالح يوم الأرض تقسيم لكل
مهرجان مرفقه الاستاذية ، بشرفه
فيه ٢٠٠ مليون فرد يقانون ١٢٥
دولة . ويعدو المهرجان أن يتم
على التناوب باحترام البيئة والعمل
على التناوب من القنوت .

وقد عززت مشكلة القنوت بشكل
حاد في السنوات الأخيرة ووصل
شظفها إلى أقصى مداها مشكلا في
العديد من مظاهر القنوت واضحين
العديد من الآثار وأصبحت جماعة
غير مسالمة للشرب ، واجلا جواك
بالدخان السام من السوبرات
والصالح التي انتشرت بأعداد
وفيرة . . وكان قنوت الكثير
من الأشجار مغطلا بمساحدا
على الأديان لعدة القنوت الهجري .



وطني

المصدر :

١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

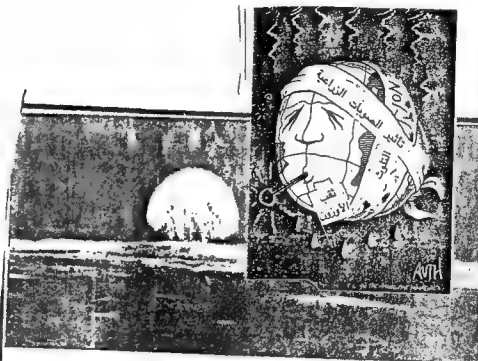
يوم الأرض العالمي : مظاهرة عالمية يقدم فيها الشعب اعتذاره عن جرائم التلوث

تحتفل بسر والعالم اليوم بيوم الأرض العالمي الذي يأتى اعتذاراً من الإنسان مما فعله من جرائم التلوث تجاه كوكب الأرض ونحن من لم ملوث يقتل الأروع والضرع .

والاحتفال بمظاهرة دولية تعظم فيها تسويب القرن العشرين مما اقترفته أبى حق الأرض من جرائم أدت إلى تلوث بحرها وبأبصارها وسكانها وبملحها . . . ومحاولة لتوجيه اهتمام كل الإنسان إلى احترام البيئة والميل على إتخاذها من التلوث قبل سنوات الأوان وحتى لايجري كد؟ ملوث يهدد الأجيال القادمة بكارثة لا تقبل لنا بها .

وقد ظهرت فكرة الاحتفال بهذا اليوم عام ١٩٧٠ عندما قرر مدحه نيويورك جون فايس منج السيارات من القروض الشرايع القلمس أكبر شسوارع نيويورك التجارية كما نظم عليه المدارس والهيئات إلى شسوارع والشحن العاصمة لمظاهرات الجهات التي جهز وزارة الداخلية مطايعين بنقطة الجو من كل المؤازرات الصلابة . وصار في ذلك العام قانون يسمى نظافة الجو .

وقد تمت هذا الصلابة انظار العالم إلى الخطر الذي يهدد البشرية التي تشرب الماء غير الآلى وتنضم الجوامعيا بعامم السيارات وقتل الأشجار وتلوث الأرض وتلوثاتها بالوقية الفتا وبفان الصانع . ومن هنا بدأ برنامج اليونسكو الاحتياام بملافة الإنسان بالبيئة الطبيعية . . كما حدد علماء السويد مشاكل بيئية خطيرة ليسكن مملحتها لا بالملحون الدولي .



ما زال للأرض أصدقاء

ولكن بشكل علمي وتخصصي .
وما يذكر أنه كان من المعتقد في أوائل السبعينيات
أن دعاة حماية البيئة من : الرعيز ، ولكن دينين هايز
وهو أيضا من أوائل مؤسسي جماعة ، أصدقاء الأرض ،
يقول أن صورة دعاة البيئة في البداية كانت مجرد أناس
من ذوي الشعر الطويل الذين يرتدون ، متعل ، في
الدامهم ولكن الحقيقة أن الكثير منهم كانوا بين
المؤسسين الأوائل لجماعة أصدقاء الأرض
ومشاركة في يوم الأرض اليوم في كناس الولايات
المتحدة أكثر من ١٠٠ ألف فدان ويتلقى المتلاميذ في
جميع المدارس درسا عن البيئة

وفي واقع الأمر لقد نتجته جهود أعضاء جماعة
أصدقاء الأرض لقد أصبح هناك تحسن واضح للـ
أصبحت المصانع والسيارات أقل أهداك للتلوث .
ومازال هناك الطير اسمهم لكي يصبح كل انسان على
وجه الأرض صديقا للأرض .

منذ ٢٠ عاما وبالتحديد في ٢٢ أبريل بدأ في الولايات
المتحدة الاحتفال ، بيوم الأرض ، انطلاقا من الشعور
بمدى التلوث الذي يسببه الإنسان للبيئة الأرضية
سواء في غلافها الجوي أو سطحها أو مياهها .
ومنذ ٢٠ عاما قطع الكونجرس الأمريكي جلسته في
٢٢ أبريل لأن العديد من السياسيين أعلنوا تضامنهم
مع الدعوة وتعبيرا عما أسموه بأنهم ، أصدقاء
الأرض ، وفي نفس اليوم حظر عدة نيويورك سير
السيارات في الشارع الخامس ، واضطرت شركات
التلفزيون التي تقوم بتغطية الحدث إلى استعانة
المرعيات التي مجرها الجسد ، للث الخارجي . وشركه
في هذا اليوم حوال ٢٥ مليون شخص فيما وصف بأنه
أكبر مظاهرة في التاريخ .

وتقول أنجيليا كنج وهي من أوائل المتعلمين ليوم
الأرض في بريطانيا أنها دهشت لكم الكثير من الكتب
الذي يتناول قضية البيئة . وهذا يعد تعبيرا عن قلق
الناس إزاء الملوثات والدمار الذي يصيب بيئة الأرض .



١٤٢٠ هـ - ١٩٩٠ م

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٠

مائة مليون في انضمام مقاطعة عالية لانتداب كوكب الأرض ضحايا تشونوبيل ما زالوا يعانون من أكبر كارثة بيئية في التاريخ

واشنطن - وكالات الأنباء - من أجل بقاء كوكبنا ، الأم الأرض ، انتزعت خمس مائة مليون شخص من جميع أنحاء العالم في انضمام مقاطعة على الإطلاق ، للمطالبة بانتقال ، الأرض ، من الانتداب المستعمرة التي كانت وجودها وذلك في ذكرى يوم ، كوكب الأرض ، العشرين ، الذي جاء في ذكرى كارثة تشونوبيل النووية لقد نظمت عواصم ومن ١٣٥ دولة في العالم أسس مسيرات ومظاهرات للاحتفال بذكرى يوم كوكب الأرض العشرين في (٢٢ أبريل)

على سوء معالجة السلطات المساءة التي ومنحتها سمعية ، إيرلندا ، بأنها ، أكبر كارثة تكنولوجية وبيئية في تاريخ العالم . والمطالبة بمحاكمة المسؤولين الذين شاعروا حجم المساءة والمخاطرة في إعلاء مكانة المظالم الفكرية . ومنع إعلاء المذهب والطعن العنصري للشعب .

كما سيلهم المتظاهرون برئيسها تيلدزويجا في موسكو يستمر طوال اليوم ويستهدف حث المواطنين الى جمع تبرعات للشعب .

لأجاء ذكرى موجز ٤ سنوات على وقوعه ، ولقد انتزعت السلطات السوفياتية الى المساءة التي لا يزال يعيش فيها مواطنون من ثلاث جمهوريات سوفييتية متخلفة لحظة التاريخ . حيث جعل مستوى الإشعاع فيها الى ٤٠ ، كورسا ، (وحدة ألفيس النووي) وفي ٢ (شعاع مستوى الخطر .

لقد نظم المواطنون في مدن جوبيل عاصمة جمهورية روسيا البيضاء وكبييت عاصمة أوكرانيا ، وفي أري ومن جمهورية روسيا مظاهرات اليوم الخميس ٢٦ أبريل للاحتجاج

الذي نظمت الولايات المتحدة مسيرة قوية في العاصمة واشنطن أمام مبنى الكونغرس ، كما بلغ الرئيس الأمريكي جورج بوش جائزة « نقطة الضوء » الى جامعة « ريف رويلد » التي تدهر الى حماية الشعب الأرجنتينية كما أنه من المقرر أن يتسلم بجامعة من متسلي الجبال الأمريكيين والسويدي والصينيين ، قبل رحلتهم الى قمة جبل إيفرست حيث من المقرر أن يقوموا ببيت تيلدزويجا على الهواء في دول العالم وأصبحت الاحتفالات في معظم المدن الرئيسية في جميع أنحاء الولايات الأمريكية حيث قام المواطنون بزراعة الشجار ، وإطلاق طائرات الورق ، ولك هود آلاف من القراشات ، وإقامة جنازة على موسيقى الجاز حزنا على قلوب بعيدة في شور أوكلاهوما كما شهدت دول العالم إحتفالات رمزية أطلق عليها اسم « فوس فرح » مضاهيا لفي فرنسا انهجه انتصار الية في سبيرة كيبية الى شهر جيلدي في جبال الآلب ، وزرع مفاس حرارة عملاق في الثلج تجسيدا للفق المواطنون إزاء ارتفاع درجة حرارة الكون . وفي ألمانيا الغربية والشرقية ، أئجه آلاف المواطنين على دراجاتهم الى وسط برلين للاحتفال كما احتفالات البرازيل ومثل موسيقى في مدينة ريو دي جانيرو ، وأعلنت أيرلندا الحفلات الراقصة والأغاني في كل مكان .

وفي اللطيفين أقيم ٢٠ ألف مواطن سوريا بغيريا شعسا كرمز للاعتماد من قبل إنتلاد الأرض ، ثم توجهوا للاشتراك في حملة لزراعة الأشجار . وحتى جمهورية ليتوانيا السوفياتية قررت تناسل مشاكها مع موسكو ، ونظمت مفعرا اقتصاديا في عاصمتها فيلنيس .

وفي الصين أكد لي بينج رئيس الوزراء على أهمية البيئة ، غير إنه أوسع حجم المشكلة الفخض الذي تعانيه من الصين وعدم قدرتها الشدية على التصدي لها وذلك في الوقت الذي ذكرت فيه مصادر أن الالة التي تمهين فيها مدينة بيلزو شمال البلاد من جراء البشاش الأحمر والأسود الذي ينتقل من مصانع الحديد والصلب فيها ويؤثر منطقة تضم أكثر من مليون شخص .

من ناحية أخرى استند مواطنو المناطق السوفيتية المنكوبة من جراء حادث تشيرنوبل للتلوث النووي في تشونوبيل عام ١٩٨٦



المصدر: الأخبار

١٤٢٢ ميلادي ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠٠٠ شجرة.

احتفالاً بيوم الكوكب

شاركت مصر امس دول العالم في الاحتفال السنوي بيوم كوكب الارض.. والذي يهدف هذا العام الى زيادة المستلزمات الخضراء وازرع العديد من الاشجار واعادة استزراع الغابات للحد من ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الارض .. قام محافظ القاهرة الدكتور محمود شريف بمشاركة شباب الجامعة الامريكية من مصرين واجانب في شمس ٢٠٠٠ شجرة في اشراف ٢٥٠ بالمعادي وبمكرم عبيد بمدينة نصر



المصدر : للبريد

١٩٢٢ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة احتفلت باليوم العالمي للأرض

كتب - محمد رأفت :

احتفلت محافظة القاهرة أمس باليوم
العالمي للأرض بزيارة الأحياء
بمناطق مدينة نصر وميدان التحرير ..
ومصرح المحافظة . مصد شريف بته
تم وضع نظام لمتابعة روى الأشجار
بمستمرار ومحلية قسطنطين عن (١)
تقارير .

كان المحافظ قد قدم بجولة صباح أمس
رافقه خلالها نقيب قوادى عبد الرؤوف
عبد الرحمن والقوادى ماهر عرجان رئيس
جى مدينة نصر .



المصدر: السياسى

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤٣٠ ميل ١٩٩٠

يوم الأرض العالمى

تحتفل اليوم مصر والعالم
« يوم الأرض العالمى » الذى واثق
اعتذارا من الانسان عما فعله من
جرائم التلوث تجاه كوكب الأرض
وخولا من غد ملوث يقتل الزرع
والشرع .

وسيكون الاحتفال مظاهرة
دولية تمتد فيها شعوب القرن
المشرين عما الترتتة فى حق
الأرض من جرائم أدت الى تلوث
مجرها وبابوها وسالها وباطنها .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

علوم

بدء : صلاح جلال .

خطة علمية لعلاج آثار حرب إيران - العراق على بيئة الخليج العربي

□ □ عقدت المنظمة الإقليمية لصحة البيئة البحرية بقطر ، والتي تتول الإدارة والتنسيق في مجال البيئة البحرية لتتولى العمل العلمي الخطة حل الخليج العربي اجتماعا طارئا لدراسة الآثار وحملات والمخاطر التي تسببت بها المصفاة السعودية والكويت واسلة المنظمة وعلاج آثار الحرب الإيرانية العراقية حل مياه الخليج ، ومنها بلغ الزيت التي تسربت من الناقلات ومنصات البترول التي أصيبت ، ومنها السفن الفارقة وبالقيا الإلغام ، وتم الاتفاق على تشكيل لجان فنية تتول الجوانب المختلفة لمصبات التلوث والتطوير والإزالة .

□ □ ويقتضون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة والعمل التي غرقت سفنها وناقلاتها سيتم تحديد مواقعها وأحجامها ووضع الخطوط والمال لهذه السفن ، وكذلك مواقع الإلغام التي لا تزال معلقة في بيئة الإنسان الطبيعية للبيئة البحرية ، وبمستل المنظمة سجل السفن مع فحوصات الموانئ المتخصصة في عمليات التفتيش السفن وتأمين السلامة البحرية وتكنولوجيا التخلص من بولج الزيت والملوثات البيئية .



الأهرام

المصدر :

١٩٤٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

درس خصوصي !

كان الغرض الأساسي من احتفال العالم بيوم الأرض . هو أن تصل رسالة المحافظة على البيئة من الإخطار والتحديات التي تحدث بفكرة الأرضية إلى كل مواطن . إلى كل فرد وإلى كل فلاح وإلى كل ربة بيت وإلى كل عامل وإلى كل طفل . ولذلك اشتملت الاحتفالات التي شاركت فيها كل دول العالم شكل المهرجانات الشعبية . والاحتفالات المدرسية . والمواكب الجماهيرية . يعني أنها كانت محاولة عالمية لإعطاء درس خصوصي لكل من يعيش على وجه هذه البسيطة . لأثارة اهتمامه بضرورة المحافظة على وجوده ووجود من حوله ومحاولة من التآكل والبوت والدمار .

ولكننا هنا في مصر . ولست نقفنا الاحتفال الرسمي الذي أقامه جيرا لخواطير واستجابة للدعوة العالمية للاحتفال بهذا اليوم المشهود . لم نهنم كثيرا بأن نعمل على توصيل الرسالة إلى أصحابها . اكتفينا بفرس شجرة والإعلان عن خطة لتشجير شارع أو شارعين في العاصمة . ولا شيء بعد ذلك .

والأهم من العلى بالمحافظة على البيئة . واجب لا تنهض به الحكومات وحدها . ولكنه مشاركة جماعية لكل من يسكن على كوكب الأرض كل فيما يخصه .. بشرط أن يبتذنه الناس إلى الإخطار الحامية بهم نتيجة تلوث البيئة . وأن تتصحب معارفهم وممارعتهم لأساليب حدوث هذا التلوث . وكيفية مقاومته أو التقليل من أسبابه ونسبة انتشاره في أسوأ الظروف ..

الحكومة مهمتها أن توفر الاعترافات اللازمة لتنفيذ المشروعات التي تكفل نظافة البيئة مثل تنقية مياه الشرب ومعالجة الصرف الصحي وجمع القمامة وإيجاد المصانع والمؤسسات على عدم القاء

مخلفاتها في مياه النهر أو إطلاق سمومها في الجو . ومن التشريعات اللازمة لذلك .. ومنع المصانع والورش والمؤسسات من الإغلاءات الضريبية والتسبيلات المالية لمخلفاتها ويمكننا من ذلك .

ولكن الأهم من ذلك هو خلق وعي عام يستشعر خطورة التهديدات التي تعرض حياة الإنسان وبيئته للتلوث . وحفزته على التصدي لهذه الأخطار . وهذا ما لا يمكن فعله أحد في مصر . مع أن هناك ثلاثة أجهزة على الأقل تتحمل عبئا ضخما في توعية الناس وتدريبهم بأبعاد هذه المشكلة وسبل الإعلام أو لا وعلى رأسها التلفزيون والأذاعة . وأهمها بالمشقة محدود بقلته إلى الحد الأدنى . ومؤسسة التعليم لفتنا حيث يلبي الإهتمام بالمحافظة على البيئة من المناهج والمدارس فيها فيه كل . وأجهزة اللغلة الجماهيرية التي لم تعرف لها وثيقة حتى الآن غير الامسيات الشعبية المركبة ... هذه الأجهزة الثلاثة لم توقيت بواجبها . فقد يكون هناك معنى للاحتفال بيوم الأرض .

سلامة أحمد سلامة



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٤٤٠٠١٠٠١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فى يوم كوكب الأرض ليس كل شيء على ما يرام ..

الجمم التي انشغلت في اتجاه المناطق السكنية لتتبع
الحرائق.

□ وفي يوم الأرض خرجت صورة تصاعد الدخان الى
عنان السماء من مداخن مصنع للسكر في مدينة ناعيا
بولاية ايداهو الأمريكية مع عبارات تقول ان ذلك جعل
هذه المدينة اسوأ المدن الأمريكية الصغيرة من حيث
التلوث.

تفاوتت الاشكال واختلفت الصور في الاحتفال العالمي
بيوم كوكب الأرض.

□ في مونج كونج جلست الطلقة الصغيرة في حديقة
عامة تضع يديها على الدنيا لتحمي نفسها من الضوضاء
التي ازعجتها في سنها الصغيرة حيث ثملت اصوات
الذين يحتفلون في الحديقة بيوم الأرض.

□ وفي هايتي شاعت الظروف ان تهدم الطبيعة صرح
الاحتفال بيوم الأرض وصيانتها من التلوث بكافة اشكاله .
لفوجي سكان هايتي بانفجار بركان كايلوا . وتساقط



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٠ بريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماع هام لوزراء البيئة ببحرين لاقتصاد البحر المتوسط من السموات

مكتب وزراء البيئة بدول حوض البحر المتوسط.

يبحث الاجتماع تحديد البرامج التنفيذية للقضاء على تلوث البيئة والمفط على التراث القوي بدول البحر المتوسط. وذلك كما يتميز به حوض المتوسط من ثروات طبيعية وتراث تاريخي لا مثيل له في العالم .. ولأنه يعتبر لب الحضارة الانسانية . صرح بهذا الدكتور الحمدي عيد رئيس جوائز شؤون البيئة وأضاف أن الاجتماع يدرس المبادرة التي اطلقتها البنك الدولي وبنك الاستثمار الاوربي اخيرا عن استثمارها ١٥ مليون دولار لتمويل الابحاث الخاصة بحماية البيئة .. واعتمد ٢ مليار دولار سنوياً للتشروعات التي تنفذ بالمنطقة والتي تعتمد على اجراء دراسات جديوى بيئية قبل تنفذها .. والمشروعات التي تعالج الآثار السلبية الناتجة عن تدهور البيئة بدول الحوض .

المعروف أن خبراء البيئة في العالم يشهدون البحر المتوسط بحراً مريضاً وعلى وشك الموت نتيجة تزايد نسبة التلوث في مياهه وعلى شواطئه وسواحه .. وزيادة عدد السكان

كتب محمد عبدالمقصود

يقعد وزراء البيئة بدول حوض البحر المتوسط اجتماعاً بعد غد في تونس برئاسة الدكتور حافظ مريد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الادارية ورئيس هيئة



المصدر: الحياة

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

اليوم العالمي للأرض: عقد حماية البيئة

وتجتمع عشرات الآلاف في مدن العالم من سان فرانسيسكو إلى طوكيو في الحدائق للاستمتاع إلى الأوسى والطبيب.
وهضر سياسيون وغيره في شؤون البيئة ونجوم سينمائيون لجماعاً جاثماً في واشنطن دعا إلى بدء عقد جديد من العمل لحماية البيئة.

■ سان فرانسيسكو - رويتر - احتفل نحو ١٠٠ مليون شخص في مختلف أنحاء العالم باليوم العالمي للأرض في إطار دعوة واسعة النطاق للتفكير عن البيئة.
وتحول الحدث الذي بدأ كتجربة للتعبير عن فهم مشاكل البيئة في الجامعات الأميركية عام ١٩٧٠ إلى إعلان دولي للاهتمام بمستقبل الطبيعة.



أطلقها محمد الخولي الخبير الجيولوجي اللبناني دعوة إلى مواجهة عربية لخطر تدهور البيئة

اما انتشار الأراضي الصحراوية
ليكنز بمعدل يزيد على ١٠٠ ألف
كيلومتر مربع سنوياً ما يعني ان
الأراضي للتمصيرة تفوق ٥٠ مليون
كيلومتر مربع»
وقال ان تلخ الأراضي في العراق
ونزع الغطاء الخيشاني في لبنان
وتحويل مجاري الأنهار في سورية من
الأمثلة على أسباب التصحر.
ومن بعض المناطق العربية قال ان
لهم الكوارث التي تحدث في أرضنا
لسمكة وزينها الإنسان هولاء على
مدى ما يعرف باسم الساحل السوري
في شرق المتوسط هي أنواع متعددة
من التغيرات الأرضية وجرف التربة
ونزع الغطاء الخيشاني والتلخ في
كميات المياه وتدهن نوعيتها وتغريب
المظاهر الجمالية للشواطئ. وتدهار
لبناني إضافة إلى تدهار الفيشانات
وهزات الأرضية. وذكر ان المياه هي
التمصير الرئيسي في الانحسار
اللبناني عن طريق الزراعة التي لا
تزال تؤمن دخل ما بين ١٠ في المئة
و٥٠ في المئة من اللبنانيين ما يعني
انه اذا شرب هذا النوع لمان الفسر
الاقتصادي - الاجتماعي الناتج منه
سيتكون كبيراً جداً. ودعا إلى خطوات
سريعة لمواجهة التدهور. وهي من
القوانين ووضع الضوابط التي تؤمن
امثال استثمار لبيكتنا ومواردها
والبناء الجمعيات لامتلاكها بتلقيف
الناس وإجراء مسح للبيئة للمصون
على معلومات وخراطة.

■ بيروت - رويتر - حذر باحث
جيولوجي لبناني من تدهور البيئة
ودعا إلى مواجهة هذا الخطر عربياً
ولبنانياً والعمل على تآلي المسببات
الطبيعية والبشرية لوقف التدهور.
وقال الدكتور محمد خولي رئيس
دائرة الجيولوجيا في الجامعة
الأمريكية في بيروت ان «تدهور البيئة
بكل مسؤولياتها وتناصرتها قائم على
الآن وبنافذ يهدد بخطر يجب التنبه
له ولآثاره وتلهم اسمياهه والقيام
بخطوات رابطة تعكس هذا الخطر
الجارف او تضع حداً له»
وكان الدكتور خولي يتحدث عن
«مشاكل تدهور البيئة الطبيعية في
بلادنا وفسورة ضيقها» بمناسبة
اليوم العالمي للأرض.
وقال ان من أهم الآثار
الخطيرة للبيئة العربية الارتفاع العام
لمستويات حرارة الأرض والجفاف
والتمصير وانخفاض مستوى سطح
البحر والاضطراب الضخمية ولجوة
الأوزون. وذكر ان الدراسات تشير إلى
ان ارتفاع الحرارة قد يراوح بين
نصف درجة مئوية ويقع درجات
وان هذا الارتفاع على ضلته، تكاف
لتحتاني منه كوارث طبعية كالتواب
الثلوج واشتداد الجفاف واناء وكثير
من الكائنات الحية أو تخيير جري
في معد الحياة وتطورها. ويجب ان
تشير إلى ان عدد الثمانينات قد شهد
ست سنوات ذات حرارات عالية لم
تكررها الأرض منذ عام ١٨٨١.



المصدر : **الأمير**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٦٠ - ١٩٩٠

تلوث مياه القناة بالزيت ندوة عن مكافحته ٢٢ مايو

تعد في دور سعيد يوم ٢٢ مايو للعام
ندوة عن مكافحة تلوث مياه قناة السويس
بالزيت .

ويشرح السيد محمد البهاري رئيس
القضاع العام للتقلى البحرى بوزارة القلى
والواصلات بأن الندوة ستبحث خلال
اجتماعاتها التى تستغرق يوما واحدا سبل
معالجة التلوث البحرى من التلوث
والعقوبات التى يطبق فرضها على السفن
المخلفة للقواعد ال جالب قواعد الاجهزة
اللازمة لمواجهة أية عمليات تلوث تحدث
بالقنوات .

ويشهد الندوة المهندس سليمان شوقى رئيس
التقلى والواصلات والتقلى البحرى والكثير
مخلف سعيد وزيد شوقى مجلس الوزراء
والدولة للتدبى الادارى بوزارة القلى
المصرية والشبان بجهة القناة



ميراث البشرية .. يتداول

بقلم : الدكتور كاميليا شكرى

المعملة .. فضل البيئات من الأزمة الى العجاري المثيرة له بيلى ثائيرها لسنوات . وتكون مصدرا بليا لتقوت صعب الشخص منه وتزاعم اشراوه واده

والله لبقلا الصناعات المتقدمة شتهت لتلك الفولت للبيئة كالبيوتات . فلا تتردد في مقفلة استخدام التريجات التي يثت خربها على البيئة والإنسان . وقد صمعت وتنتج مثل هذه التريجات في مصانعها ولكن ليس لاستعمالها فهي تولى بطيات لتسوق الخارجي عليها ول نفس الوقت تحمي بيئتها ومواطنيها منها ..

اما الدول النامية .. فليفتش في سعيه الى سد الحاجة الذاتية له بوقت مراعاة مقفيس لئان البيلى شروية وليت لك وجود نسب عالية من مكونات البيئات ومريجات في منتجات الامان والعصوب الرئيسية في بعض البلاد ومنها الهند ومصر التي لم تخط قضية التلوث البيلى ما شحنته من اهتمام .

والله فظلا لك ليس بالامكان التوافق من استخدام البيئات تحت الظروف المتواجدة فلا اقل ادا من ضمان سلامة استخدامنا على صحة المواطنين والبيئة وحملتها . وهذا هو بفره اقرار تواجد اشرف على استخدامها ولكن هناك لحظا فان جهة واحدة ان كفى حاضرة التلوث في البيئة وخاصة فيما يخص الغذاء . فالتلوث ليس على مرحلة واحدة فهو لكى يصل للمواطن المستهلك عبر كل عمليات و مراحل متعددة ملكية ويكون غرضه في كل خطوة منها التلوث من الانتاج الى التوزيع . والثقل والتوزيع والتصنيع حيث يفرش مشرعة عدة جهات اخرى في المسؤولية كالمصنع والتدوين والصناعة واجهزة البيئة وادانه فلا اقل من ان لتكثف كل جهة بفرها بدورها حتى يحمى المواطن من فساد غذائه او تلوثه .

● والشكر الثاني الخاص ببقية هو مشرعة مصر ممثلة في الجهات الرسمية والجهات الايدية بالاحتلال المستوى بيوم كركب الارض من دول العالم الاخرى ولم تتوقف المشرعة لفظ في الاحتفال . بل ترجع ذلك الى عمل وهو مفرس ٢٠٠٠ مشرعة في احميا القاهرة لتدبرا للمشكلة وهذا توجه مفرس . فمتمدى لخطال البيئة وحملتها ان يكون اذ يبعد بينل للجهات المسؤولة ويؤمن متطلب مع خطورة اعمل الوضع البيئى وعقلية .. ول نفس الوقت للعاجلة الى مشرعة شامية واعية . واتيسر حزب الخضر المصرى جنب الامال في تواجدنا وانعازها

البيئة بما تحويه من موارد طبيعية ليست ملكا لاجيل دون اخرى .. فهي ميراث للبشرية يتداول بين الاجيال ويعضها . فحماية البيئة والمحافظة عليها شروية . وتطويرها واجب انساني لا يتخل عنه .

وبلغهم من ان مصر لم تتكثف في اخط ادوار مشرعة الاهتمام الدول ببقية . وقدت العديد من حملتها المبرزين في هذا المجال على المستوى العلمى والاقتصادى والحقلى . وايضا اخذت وضعها وبيديا في اكثر من جميع دول له اهميته البالغة .

فكانت على سبيل المثال ضمن ١٢ دولة اوجشتت في جنيف عام ١٩٨٨ لتبحث قضايا بالغة الاهمية والخطورة خاصة بتلوث الغذاء . والهواء والماء وتراس مشروب مصر الاجشام وايضا توقيع مصر في مؤتمر قمة لاهاي في هولندا عام ١٩٨٩ على الاعلان العالمى لمعملية البيئة ضمن ٢٤ دولة من انحاء العالم ولكن الواضح ان التحرك الدافل للمعمل والتشديد والقوام باجراءات جادة لمعملية البيئة لم يكن على المستوى المتواكب للمواظف الدولية التي التزمت بها . والدليل على ذلك ان نسب التلوث لا تتكثف بل بالعكس فستيتها تزداد باستمرار . حتى اصيحت مصر ضمن الدول التي ينسب اليها التلوث البيلى المرتفع

ولكن خلال هذا الشهر شط الاهتمام على اكثر من خير له صلة بالبيئة وحملتها .. وبالتحديد لثالة اخبار اوليا . اقرار اصدرته وزارة الزراعة بالازام باشراف مشرف زراعى على استعمال الجيود في الزراعات المختلفة واهمية اقرار جهات من انه اولا يضمن فاعلية تاتير عمل الجيود على الانتاج . وخانيا : احكام استخدام الجيود سيقتى ويصمر سميا رئيسيا من اسباب التلوث الذي يمثل خطورة بالغة بالعقسة للغذاء وصحة الإنسان فالبييدات وضعا وضع الدواء بالعقسة للمريض . وادا كان لا يستطعن عنه ولكن جرعتا محسوبة بقتة ول حالة عدم استعمالها بمعالية تؤدي الى اذية المريض وتدهور مكانته الى حد ه يقضى عليه بدلا من معالجته . وهذا هو الجيود بالعقسة للمزروعات ول نفس الوقت له تاتير اكثر شمولاً على البيئة المحيطة من ارض ومياه وهواء

ل استخدام الجيودات له جنبته الاقتصادى .. من حيث يوفر جزءا له يكون كبيرا من المصاحيل ويصمى من القلق تشيعة لاصمتها بالاراضى والمضمرات . وللك قانونى مطلوب بين الفلدة من الاستعمال وبين ضرر تلوث البيئة المحيطة وهذه معادلة تحتاج لكيرة وعلم في اختيار نوع الجيود وعكباته . وطرق استعماله وزن الحليجة . وما يند

المصدر: الشرق الأوسط



للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ: ١٩٩٠ بريل ١٩٩٠

٧٧٠ مليون دولار من البنك الدولي لحماية البيئة

واشنطن - رويترز - البنك الدولي في الشهر المقبل تخصيص صندوق ميزانيته ٧٧٠ مليون دولار لمساعدة الدول النامية على الانضمام الى حملة مكافحة ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الارض ومشاكل بيئية أخرى تهم العالم. ومسؤولو الصندوق الذي اقترحت لفرنسا انشاء صندوق باسماء ثلاثة منخفضة لدول العالم الثالث لاعادة التشجير واقام مشروعات أخرى يمكن ان تساهم على المحافظة على الطبيعة.



الشرق الأوسط

المصدر:

١٩٩٠ أبريل ١٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولي في نيقوسيا للبحث في حماية البيئة

مؤتمرات

لحماية البيئة والبرلمان الأوروبي ومن المقرر أن يستمر يومين
ونكر كارلو ريباندي ميلا مطبوع
السوق الأوروبية المشتركة لشؤون البيئة
إن المؤتمر سيجري في كافة القضايا
المنطقة بحماية البيئة من التلوث في
منطقة المتوسط والمتوصل إلى إيجاد
ميثاق عمل مشترك بين جميع الدول
الجارة لمنطقة المتوسط من أجل تحديد
إجراءات عملية لتخفيف تلوث البحر
والمنطقة الجارة له.

نيقوسيا - ق. ن. : تبدأ اليوم في
العاصمة القبرصية نيقوسيا أعمال
مؤتمر دولي حول حماية البيئة في
منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط
بمشاركة وزراء البيئة والمسؤولين من
هذا القطاع في ١٧ دولة مسجورة
للمتوسط وتشرف على إقامة هذا المؤتمر
الدولي لجنة شؤون البيئة في مجموعة
دول السوق الأوروبية المشتركة بالتعاون
مع البنك الدولي والبنك الأوروبي
للاستثمارات وبرنامج الأمم المتحدة



مجلد

كوكب واحد .. مصدر واحد

في الثاني والعشرين من أبريل الجاري، خرج مئات الملايين من أبناء المعمورة، من الصحراء إلى أمتها (١١ دولة) في عرس مهيب احتفالا بمرور ٢٠ عاما على اليوم العالمي لكوكب الأرض. انضمت احتفالات العام هذا أيضا على ضوء ذرائعها مع الذكرى الرابعة لكارثة انفجار مفاعل تشرنوبيل النووي (١٩٨٦) ومفاجئ عنه من بون واضعاعات ودمار وتوكت لازالت تهدد ثلاث جمهوريات سوفييتية، هذا بالإضافة لعدم إدراك تقاع المخاطر لتحفة بكوكبنا الأرض وعلى رأسها:

- ١- تآكل طبقة الأوزون نتيجة التفاعل بين غاز الأوزون (الأكسجين الثلاثي) والمواد الكيميائية المعروفة بالكلوروفلوروكربونيات - وتنتج عن انبعاثات الحفريات والمواد اللازمة لتسجيل أجهزة التكيف والتلاجات وغيرها - وهو تفاعل يحدث عدة في الربيع، ويهدد طبقة الأوزون الكفيلة اللازمة لامتصاص الأشعة فوق البنفسجية أوصدها لوقاية الأرض ومن عليها من شروق جسماتها الأصلية بسرطانات الجلد.

- ٢- تسخين الأرض (البيت الزجاجي) فقلت حرارة الأرض ثابتة عند متوسط (١٥ درجة) ربما بفضل غلافها الغازي للغطاء (البخار والمحيطات) - وغلافها الجوي المكون من غازات تملص الأشعة تحت الحمراء - كالنتروجين والأكسجين - والأورجون، ولتأتي أوقصد الكربون، وبخار الماء، أو أن زالت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة أحراق الوقود - كالقود - والنفائات، ساعته بقية الغازات التي ترفع مركبات الكلوروفلوروكربون حرارتها، وترتب على تسخين الأرض خلل في فوارق المواسم، ودرجات حرارة الليل والنهار، وخریطة الرياح والأمطار والمواسم إلى جانب ارتفاع مستوى سطح البحر الذي ينتظر أن يزيد مترا ليصل إلى خمسة أمتار بتهامة

القرن بما يهدد بقدر العديد من المدن الساحلية.

- ٣- تلوث البحار والأنهار التي جرت ملئها على الأرض قبل نشأة الإنسان، منذ ثلاثة آلاف مليون سنة. والإنهار تروى الإنسان والحيوان والزروع. ولا عيبها لعدم التصريف وقدموا لها القرائين. وملهم فعل الإنسان بنهر الراين. وتلوث مياهها يعني تلوث المحاصيل وأصيلة الإنسان والحيوان بالفعل. وإذا ما جرت بكثر من دولة وزعت التلوث على أكبر عدد ممكن من الضحايا.. كنهر الراين الذي يدخل ألمانيا الغربية محملا بملسوم والنفائات من نيكروسولوكيا والماتيا الشرقية وكلها سموم صناعية تحوي معدن ثقلية كالزئبق والرصاص والكاديوم إلى جانب سببات الحشرات والأفات التي اجتهدوا الإنزال. ومختلفات البحار وتحوي على الكثير من أفاعل الموسطات والمتوافر في صلتح الفسيل. وكلها على خطورتها مشاكلي يمكن حسنها وبقتلخص من أسباب تواجده. وأعتقد أن البشرية قد تخطت مرحلة إدراك أخطار ولم تعد بسلجة لهذه المظالمات

زيتات الصباح



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ أبريل

□ تقرير يرملنى يطلب :

نقل الورش ذات العوادم من وسط المدن الى خارجها للحد من التلوث البيئى

طالب تقرير اللجنة الشئون السمكية
والبيئية بمجلس الشعب بتقديم المراجع
المناسبة عند إنشاء مصانع جديدة خاصة :
مصانع البترول والاسمنت والكيماويات
والاسمدة والاستقرار في تزايد برائع نقل
الورش والمصانع الصغيرة ذات العوادم
من وسط المدن الى خارجها والحد من
تحركات سيارات النقل الثقيلة داخل
المدن ... واقرار المصانع للمنطقة التي تصدر
منها عوادم ملوثة للهواء وباتصال المرفعات
والمضخات على الخفايا كما اقر
بسرعة تركيب الاجهزة الخاصة بقبض
عربات الهواء المتحركة عن السيارات
وتصميمها للحد من تلوث البيئى والدعوة الى
تشجيع استخدام الدراجات المعلقة للحد من
استخدام السيارات مما يساهم في الحد من
التلوث وازالة المزيد بالمدن الكبرى .



٢٧-١١-١٩٩٠

المصدر :

١٩٩٠ برميل

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منطقة البحر الأحمر قرارات لحماية بيئتها

يقيم الدكتور طهوف عبد وزير شئون
سجل الوزراء والمسؤولين عن جهاز شئون
البيئة ، والسيد عبد الهادي قنديل وزير
السياحة والسيد فؤاد سلطان وزير السياحة
والطيران الذي يوجه مدينتي بمنطقة سيناء
والبحر الأحمر على صفة عبد القطر لاتخاذ
قرارات حماية المنطقة على الطبيعة .

وكان الوزراء الثلاثة قد اجتمعوا لوائح
الاستمرار للنفس لبحث سجل حماية البيئة
البحرية في المنطقة سواء من التواضع
السياحية ، أو البيئية ، وسلامة قطاعات
حماية البيئة والسياحة والبيئة في تنفيذ
وقاية فعالة على كافة المساحات المائية ، أو
المنطقة بالمنطقة على مدى الأربع والعشرين
ساعة لأنها من لقاء الخطايا أو الاضرار
والمساحات الطبيعية أو المشروعات السياحية
أو المعدات البيئية في البحر الأحمر
وسيناء .

وستتخذ لجنة فنية شكلت لهذا الغرض
اجتماعا خلال الأيام التالية للقاء للجنة لوضع
خطة لضمان تلك القرارات .



مصر ودول البحر المتوسط تونج إعلان بحقوقا لحماية البيئة الاتفاق على التخلص من عوامل تلوث البيئة بحلول عام ٢٠٢٥

نيكوسيا - وكالات الأنباء - وافق مؤتمر البيئة لدول البحر المتوسط الذي شارك فيه مصر على خطة عمل للمشاهدة على مختلف مظاهر التلوث في البحر المتوسط بحلول عام ٢٠٢٥ ، وقد اشرف ممثلو الدول الذين شاركوا في المؤتمر الذي عقد على مدار ثلاثة أيام في قبرص اسم « إعلان نيكوسيا » ، وذكر لورانس جان بريكنهورس المدير العام لإدارة البيئة في اللجنة الأوروبية أن تلك هي المرة الأولى التي تجتمع فيها أهداف واضحة لحماية البيئة في البحر المتوسط .

وكان اتفاق وزراء البيئة وممثلين ١٦ دولة في حوض البحر المتوسط على إنشاء خط أحمر سائق للتعامل مع الملوثات البيئية بينها في الوقت الذي شهدت فيه الدول الأوروبية التي نظمت المؤتمر بتحويل الدول الأقل تقدما بالنسبة لحماية ملوثات البيئة . كما أعلن رافيل ميسل أئمة الدول أن الهدف سيجعل مشروعات بيئية . وذكر البيان النهائي للمؤتمر أن الدول المشاركة فيه قد وافقت بالإجماع على ضرورة تعبئة كل الموارد والجهود من أجل جعل بيئة المتوسط خالية من التلوث بحلول عام ٢٠٢٥ .

كما وافقت على تنفيذ استراتيجية مشتركة للعلاج والتخلص من المخلفات واكتشاف أماكن جديدة لمخلفات التلوث واتفق الوزراء على إقامة مصانع لمعالجة المخلفات التي تأتي في مياه الأنهار والبحار في المدن الساحلية على البحر المتوسط بحلول يناير ١٩٩٥ .

وذكر البيان أن مختلف الدول المشاركة في المؤتمر أبدت رغبة وتحميها على التحرك لتقليل ما اكتشفت عليه إلى واقع .



المصدر: الجمهورية

١٩٩٠-١٩٩١

التاريخ: ...

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منع اغتنام مريضة

من عبور القناة

طلب جهاز تشون البيئة منع بالكرة
تعمل اغتناما مصابة بمرض جلدي من
عبور قناة السويس .

تقدم الجهاز بلاغ لشرطة ميناء
السويس قال فيه ان الاغنام التي
تعملها السفينة (أروي) واختنقا
السلطات السعودية بسبب اكتشاف
مرضها .

اخطرت هيئة القناة وشركة القناة
للتوكيلات الملاحية وقطرة الحبر
الصمعي وسلاح المدون لاتخاذ اللازم .



الجمهورية

المصدر :

١٩٩٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرارات تنفيذية

لحماية البيئة في ميناء

يؤكد الدكتور عاطف عبد وزير
شؤون مجلس الوزراء والمسؤول عن
جهاز شؤون البيئة والكيمياء
صالحه في قديم وزير البترول والغاز
سلطان وزير السياحة منطقة ميناء
والبحر الأحمر على ضرورة حماية البيئة على
الطريقة .



السوفد

المصدر :

٢٩ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث حملة البيئة البحرية في سيناء والبحر الأحمر

يقيم الدكتور هلال عبيد وزير شئون
مجلس الوزراء والمسئول عن جهاز شئون
البيئة . وعبد الهادي قنديل وزير
البيترول . وفلاح سلطان وزير السياحة
بجولة ميدانية بمنطقة سيناء والبحر
الأحمر عقب خطة عيد الفطر . لانشاء
قرايات حملة المنطقة على الطبيعة .
وعان الوزراء الثلاثة قد اجتمعوا في
اوراق الاسبوع الثاني . لبحث سبل
حملة البيئة البحرية في المنطقة سواء من
النواحي السياحية او البيئية .
وسانحة طاعات حملة البيئة والسياحة
والبيترول في تنفيذ خطة فعالة على غلة
المسكن للزرة او المنطقة والمنطقة



تجربة مصرية ناجحة

وعالم

نظيف

تنقية ٧٣٠ ألف

م^٢ غازات خطرة

كل ساعة

ويشير المهندس سفوت ابيرية رئيس
الطاعات الهندسية إلى أن كفاءة فصل
المواد القابلة للفلتر الكهروستاتيكي
لا تتعدى ٦٠٪ والكفاءة الإجمالية لحصة
تنقية الغازات في فصل الفلتر لا تتعدى
٧٢٪، ولا لتأثير حبيبات الفلتر جيداً
وتنخفض درجة حرارة الغازات الداخلة
إلى الفلاتر ما يقلل من كفاءتها
وتتعرض لتلفين حرائق وزيادة تركيز
الحبيبات في الغازات المتصاعدة من
المدائن مما هو مسموح لها . نتيجة
لهذه الأسباب تم التفكير في تركيب فلتر
ميكانيكي في المرحلة السابقة على الفلتر
الكهروستاتيكي يعمل على فصل حبيبات
الفلتر عن طريق استخدام حواجز
تتعرض مسار الغاز .. وتم التعاون بين
الشركات المشاركة في الشركة لتصميم
وتصنيع هذا الفلتر محلياً وبجهد تركيبي
ومن المتروك الآن نقل نسبة تولده عن
٨٠٪.

نظم أكثر نظافة

وتجري الدراسات حالياً بالشركة
لاستخدام أحدث النظم العالمية لتنقية
الغازات بالطريقة الجاهزة ومن من الطرق
المستخدمة في مصانع إنتاج الأيونوم
حيث ترتفع كفاءته لأكثر من ٩٨٪ مع
استمرار نفس حواجز سحب الغاز
والفلاتر الكهروستاتيكية الموجودة .
ويتم استخدام الطريقة الجاهزة لتنقية
على الجانب الأساسي في الطريقة الربطية
التي تمتد على تعدد الغمامات
التي يتم استبدال بعضها من الخارج .
وعمل النظام الجديد على الحد من
أعمال الصيانة والاستثناء من مادة
الكربونات المشبعة محلياً والمستوردة
من الخارج ويقال بأنه أكثر من ستة
ملايين جنيه قيمة المعدات سنوياً .

مدينة خضراء نظيفة

وسط الصحراء

نجاع خبراء مصر
في تصنيع الفلاتر
لجمع تلوث الهواء

كهروستاتيكية و١٦ طبقية لعنق
المحامل في أبراج الانحصاص . وقد
روى في نظام التنقية ويتم جميع خلايا
التحليل الكبير وتصميم عناصر الانتاج
بما يسمح بآثاره الطبيعية وتجميع مواد
الغبار ، وتعد مراحل انحصار
الغازات في المحامل لذلك من عدم
تصاد أي غاز ضار ، ولم أيضا تصميم
حاجز على مسار الغازات لعزل غاز أول
أكسيد الكربون وتحويله إلى ثاني أكسيد

الكربون ، ويؤدي في جميع محطات
التنقية توافير احتياطي لكل مدة ما
يسمح بتفصيل المحطات طوال ٢٤ ساعة
دون توقف أو تصاعد الغازات ،
وبالإضافة لتنقية الغازات يتم استرجاع
الغاز من كربويات من الفلوريدات
المستخدمة بمحطات تنقية الغاز سنوياً
ويتم تزييد على العمل المتخطط له بحوالي
١٤٪، ويعد استخدام هذه المادة مرة
أخرى في خلايا الأيونوم .
ويضيف المهندس سليمان رضا أنه
نتيجة لوجود هذا الكم الهائل من

المعدات والفلاتر اللازمة لتنقية الغازات
الخارجة من خطوط إنتاج الشركة والتي
يتم استيرادها من الخارج فإن الخبراء
من أبناء مصر في الشركة يقومون بالعمل
على تصنيعها محلياً لتوفير العملة
الصعبة ولأنه يمكن بالفعل تصنيع
الصغيرة للصغيرة للفلاتر
الأكواب الصخرية للفلاتر
الكهروستاتيكية ويتم استخدامها
بنجاح ، كما أن الشركة في الطريق إلى
إنتاج كل من قطن التبريد
والاستبدال ، ويؤدي تنقية كافة أعمال
الاحتلال والتجديد عن طريق التصنيع
المحلي لأبراج الانحصاص والموسيد
المتخطط التي تعمل الفلاتر .

تجربة ناجحة تحدثت على أرض
مصر للتنظيف على التلوث ونشر
الحضرة والنظافة .. هناك في نجع
حمادي وشركة مصر للأيونوم إحدى
فروع الصناعة المصرية يقوم الخبراء
من أبناء مصر بالتجارب والاختبارات
السريعة لتصنيع الفلاتر
الكهروستاتيكية محلياً حيث يمكن
تصنيع الأكواب الصغيرة لها وتم
استخدامها بنجاح .. والشركة في
سبيلها لإنتاج الأكواب الكبيرة لأنها
تقوم بتنفيذ كافة أعمال الاحتلال
والتجديد للتنقية الغذاء .. كما يمكن
النجاع في تصنيع قطن ميكانيكي
لفصل المواد القابلة . ويجري أبناء
مصر دراسات استخدام أحدث النظم
في تعلم لتنقية الغازات خاصة
الطريقة الجاهزة لرفع كفاءة تنقية
الغاز والاستثناء من مادة الكربويات
المتسرج محلياً والمستوردة من
الخارج .. ولم يتفكر أبناء مصر بذلك
بل تم أنقل ١٥ خطاً على التصميم
الأصلي للفلاتر لصناعة جو مصر من
٧٣٠ ألف متر مكعب غازات تصاعد
من هذا المجمع الصناعي مع التربة على
ساعة من خلايا الأيونوم وبالإضافة
إلى استرجاع الغاز من كربويات
بمحطات تنقية الغازات سنوياً .. وفي
نفس الوقت تأكد نجاع الأيدي
المصرية في التخلص على هذه الآثار
الخطيرة التي أوجبت لها الفرصة من
خلال اللون الأخضر الذي ينتشر في
هذا المجمع الصناعي ويعد المستفيدة
حيث أن كل شيء من موزع بالاستعجال
والخضرة وتوسطه طرق وشوارع
نظيفة في .. علم جديد ..

يعمل عملية تنقية الغازات بالشركة
يقول المهندس سليمان رضا رئيس
الشركة أن الصناعات المعدنية خاصة
التي تعتبر من الصناعات الملوثة
سواء لبيئة العمل أو البيئة المحيطة ،
وصناعة الأيونوم يصاحب تنظيها
تصاد كيات كبيرة من التآكل
والغازات الخطيرة مما يستلزم نظاماً
مالياً ومحمكاً كما كانت عليه في تنقية جو
العمل والبيئة المحيطة ، حيث يجري
تنقية ٧٣٠ ألف متر مكعب في الساعة من
الأكاسيد الكربونية والكبريتية . ويتم
هذه العملية في ٦ محطات لتنقية الغازات
موزعة حيث تعمل على سحب جميع
الغازات المتصاعدة من عناصر الانتاج
الخطرة وتحمل في المحطات على ١٦
موجة لسحب الغازات و ٢٠ فلتر



٤٤٢-٢١

المصدر :

٢٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويكسو اللون الأخضر هذه المدينة الصناعية بأحيائها السكنية الممتلئة حيث يبلغ مساحة الشركة ٥ آلاف فدان في الصحراء يتبع عمادى منها ٥٠٠ فدان للبيوت والمنشآت الصناعية و ٨٠٠ فدان للمدينة السكنية المخصصة للمعاملين وتنتشر الخضرة في حوالي ٢ آلاف فدان منها ٤٠٠ فدان أشجاراً مخصصة لخدمة الصناعة وتصل المناطق المزروعة كرتة تعمل على تجديد الهواء وتنظيفه باستقرار .. وتنتشر في المساحات الخضراء بالديرة زراعة الزهور والأشجار والنباتات في وسط نظافة تامة حيث يتم يوميا تنظيف الشوارع سواء كانت رئيسية أو فرعية ونشأ بالياه ويتم أيضا توزيع الكياس القمامة على الوحدات السكنية وجمعها ونقلها الى أماكن التخلص منها .

محفوظ القنوات



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٠

صلاح جلال



بروكسل :

المجموعة الأوروبية تحيل للقضاء ٩ دول لعدوانها على البيئة

□□ اتخذت سكرتارية المجموعة الأوروبية الاجراءات القانونية لمخافة ١٠ دول اوروبية لعدم اتباعها لقرارات حماية البيئة ، وتبين انها لا تنفذ بما انفق عليه بغضبة للتخلص من المخلفات السامة ، ومخلفات الصراف العصمي ، وتزايد غاز ثاني اكسيد الكبريت في الجو . وهذه الدول هي : بلجيكا وفرنسا وايطاليا والمانيا الغربية واليونان ولوكسمبورج وهولندا واسبانيا وبريطانيا .. وانجها يلوث نهر الراين ويحرق الشمال حتى اطلق حل نهر الراين مصرف مجارى أوروبا !!

ميسلانو :

إيقاف السيارات ٩ ساعات كاملة للسيطرة على تلوث الهواء

□□ لان شتاء أوروبا هذا العام كان جافا وقليل الرياح فان غيزات ثاني اكسيد الكبريت وثاني اكسيد الكربون زادت نسبيا في المدن الإيطالية لزيادة معا دما السلطات في نابلي وعشرين ضاحية من ضواحيها الى اصدار أوامرها بحلقل كل انواع السيارات لمدة ٩ ساعات متصلة للتخفيف من تلوث الهواء . ولكن نفس الشيء بغضبة لخدمة توريثي الصناعية ، ولم إيقاف كل انواع السيارات ادة ٩ ساعات ونصف متصلة . واصبحت القضية الشائعة ينجني نابلي وتوريثي عرقلي الحذر ، وهي التي تستعمل في الإعلام في عدد من الدول !!



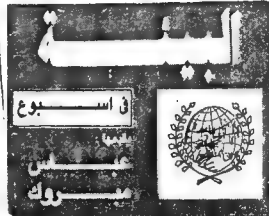
الاصحاح

المصدر :

٢٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رسالة إلى البيئة

لقد كل ، الأهرام - كما عهدنا دائما - متفاعلا مع نبض الجماهير .
ومواكبا لكل ما يجري في العلم - فمثل علينا بهذه الصفحة التي تعد
بحق اتصالا للبيئة المصرية . وعلامة بارزة على طريق التجدد الذي
تشهده صحافتنا هذه الأيام ..
ويذكر مقلات سماعتي كبيرة يصور صفحة البيئة في جريدة
« الأهرام » ، إلا أن سماعتي زادت بعد مطالعتي للصفحة الأخيرة . فقد
لمست فيها تحولا كبيرا ، تمثل في الانتقال من الاهتمام بفضائل البيئة
العالمية إلى التركيز على مشكلات البيئة المصرية ، التي اعتقد أنها
الهدف الأساسي من وراء إصدار هذه الصفحة ..
كما أننا نود أن نقرأ على صفحاتها حملات مكثفة لنشر الوعي البيئي
بين مواطنينا ، وللضغط على صناعي القرار في مصر من أجل معالجة
المشاكل الأساسية لاحتلالنا البيئية الرئيسية في أسرع وقت ممكن ..
وحيدا أو نشرت صفحة البيئة بالأهرام ، نشرة اسبوعية من
معدلات الطوث في الهواء والماء والتربة ، تكون لشبه بنشرة الأرصاد
الجوية . لعلها تكون حافزا للناس على تغيير سلوكياتهم الملوثة للبيئة .
ودافعا للمسؤولين على العمل بجدية من أجل خفض معدلات الطوث
إذا ما اظهرت تلك النشرة تزايدها أو ثباتها .. مما يعطي مؤشرا واضحا
على جنوى الجهود التي تبذل أو عدم جدواها ..

د . سهام نصر مدرس بقسم الصحافة كلية الآداب بموهج



١٤٥٠هـ — ١٣٧٠م

المصدر :

١٣٠٠ بريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مع الساحل الشمالي الغربي

لحمية شواطئه من التآكل

كتبت - ملجدة حسنين :

تحت إهبة القامة لحمية الشواطئ ومع الساحل الشمالي الغربي من التآكل ٣٠ كم، الأسكندرية حتى الصوم بطول ٤٦٠ كيلو متراً، تهيئاً لتحميد المشروعات التي تطل عليها الشواطئ من التآكل في أنواع الحرجة، والقروح للمشروعات للتنمية السياحية والفروحة السمكية بالمنطقة، مع انشاء معطرين بحريتين في مطروح والشبيبة، ادراسة اقتراحات البعيرية والأمواج وخواص التربة، ولم اعد صور جوية وخرائط مساحية للساحل

وصرح المجلس محمد علي سيد لند رئيس اللجنة بان هذا المسح تم بالتعاون بين الخبراء المصريين وبعث الخبرة الفرنسية في مجال دراسة حمية الشواطئ، ويكلف المشروع ٢ ملايين جنيه، واضاف ان من أهم المناطق الحرجة مرسى مطروح، وسجدي حد البحر من التآكل حواجز للاعراج للتنمية السياحية ومواقع الاضطراب.



انقاذ الكرة الأرضية من التلوث في أول مؤتمر برلماني

واشنطن - من حمدي فؤاد :

من هذه المخاطر التي تهدد الجنس البشري ، ويتزايد خطرها يوما بعد يوم . وسوف يستلم المؤتمر اسماء بقرارات تهدف الى مشاركة واضعي القوانين والسياسيين في وضع استراتيجيات مشتركة وموحدة لاستصدار التشريعات اللازمة في وقت واحد . لمواجهة هذه المخاطر . ويشارك في هذا المؤتمر عالم الاحياء المائية الشهير الذي يطلقون عليه اسم « الكابتن جاك » . وهو العالم الفرنسي جاك اوب كيرشن الذي ظف بكل بحر العالم وسجل الصور الذي تقيم به البحار . لاتخاذ فكرة الأرضية من المخاطر التي تحقق بها . وقد تولى الكابتن جاك هذه المهمة لمدة نصف قرن تقريبا يعلونه اميل جانجان ونجح الاثنان في انتاج مكلف هوائي يسمح للفلسطين بالقفزة على التنفس وهم تمت احداث البحر .

واستطاع الكابتن جاك ان يستكشف عالم ماتحت البحر . ولما زاهم الجوانز العالمية كتحديرا للتلوث التي انتجها . يشار في هذا المؤتمر ، لوريت فليبيس رئيس الجمعية الوطنية الفرنسية « البرلمان الفرنسي » وكان رئيسا لوزراء فرنسا . وكان اسفير رئيس لوزراء وهو عضو في الحزب الاشتراكي الفرنسي . وستشار خاص للرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران .

ويشارك في هذا المؤتمر ، جوزيه لورنبرج القيصر العالمي لفنن البيئية في البرازيل والذي انتقد وهاجم كل السياسات التي تطبقها حكومته . وقد اختار الرئيس البرازيلي فيرديناند كوار دى بيلو ليكون مستشارا له . وسيكون المتحدث الرئيسي في جلسة الانفتاح الكبرى اليوم « الاثنين » والمعروف ان البرازيل سوف ترأس المؤتمر الاول للبيئة الذي دعت اليه الامم المتحدة ويجمع في عام ١٩٩٢ .

التي تستهدف انتقاذ الكرة الأرضية وسكانها من مخاطر التلوث في محاولة لاتخاذ البيئة من خطر التلوثات الجوية نتيجة لعدم احترام الانسان للطبيعة التي منحها الله له . وقال السناتور جورن هذا المؤتمر سوف يكون فرصة نادرة لكي يتلاق المشرعين في العالم على امنية تركيز اهتمامهم على مشاكل البيئة التي تهدد كل دولة من الدول . وأن هذه المشاكل سوف تصبح مأساة حقيقية تهدد البشرية اذا لم تتعاون كل القوى . ولم تصدر التشريعات اللازمة لاتخاذ العالم

بدا في واشنطن . لأول مرة . لمس ولادة ٤ ايام مؤتمر عالمي يشترك فيه ممثلو ١٢ بلدا من كل انحاء الدنيا . بدعوة من السناتور الي جور عضو مجلس الشيوخ الديموقراطي عن ولاية نيسبي . ويرأس الوفد المصري في هذه الاجتماعات الدكتور صوف ابوعلقب . رئيس مجلس الشعب الاسبق .

اعن السناتور جور ان هذا المؤتمر سوف يبدأ اول شبكة بالكمبيوتر . تنقل الى كل عواصم العالم في وقت واحد كل المعلومات والتجهيزات ونتائج الدراسات



الأخبار

المصدر :

٢٣ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات أمن لمنع

سفينة الاغنام المصابة

اتخذت هيئة موانئ البحر الأحمر وشرطة الممتلكات المائية إجراءات مشددة لمنع سفينة شحن سعودية تحمل اغناماً مصابة بالانتهاز الجلدى من الاقتراب من الموانئ المصرية أو المياه الإقليمية .

وكان مكتب وزير الداخلية قد ابلغ جهاز شئون البيئة بأن السفينة السعودية - لوى - قد غادرت ميناء راشد دبي بتاريخ ٢٤ أبريل في طريقها إلى ميناء السويس وطبقاً لـ شحنة من الاغنام مصابة بالانتهاز الجلدى مستوردة من استراليا .. وقد رفضت السلطات السعودية الشحنة .

اباح الدكتور المصطفى عبد رئيس جهاز البيئة غرفة عمليات القوات المسلحة والبحر البيطرى ورئيس هيئة قناة السويس ورئيس هيئة موانئ البحر الأحمر والسويس وشرطة الممتلكات المائية وموانئ بورسعيد ودمياط والاستكشافية لاتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية الموانئ من انزال الاغنام المصابة أو القاء أى حيوانات شائعة منها في المياه الإقليمية .. ومنع دخول الباشرة المذكورة المياه الإقليمية إلا بعد اتخاذ إجراءات الضمان البيطرى للاغنام .



السوفد

المصدر :

١٢٠ أبريل ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء تنفيذ أضخم مشروع لحماية البلاد من التصحر

بدأت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالتعاون مع برنامج التنمية بالأسم للتحدة في تنفيذ أضخم مشروع علمي لدراسة مشكلة التصحر والظواهر. يشمل المشروع دراسة التربة والبيئة الطبيعية على المناطق المختلفة في مصر، والإجراءات اللازمة لحلها لتفادي المشاكل المترتبة على ذلك، باستخدام صور الأقمار الصناعية. أكد

الدكتور أبو الفتح عبد الحفيظ رئيس الأكاديمية أن المشروع، ينشئ العمل فيه خلال عام ١٩٩٢. ويهدف إلى حماية الأراضي الزراعية من التدهور لهذه المشاكل بالحد من إجراءات التلوث المختلفة. كما صرح الدكتور محمد أيوب مدير مركز الاستشعار من الفضاء بالأكاديمية، بأنه سيتم الاستعانة بوسائل الاستشعار الحديثة، التي يطلقها المركز في تحديد الأماكن المعرضة للتصحر وأنواعه المختلفة. وأكد أن أسباب التصحر كثيرة، ومن أهمها زيادة الكثافة السكانية.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث البيئة في افريقيا في ندوة بالقاهرة السبت القم

تبدأ يوم السبت القادم الندوة الافريقية
حول تلوث البيئة والزراعة على شرف وبيت
العمل الافريقي .

ينظم الندوة التي تنظم بدور الجامعة
المصرية بالقاهرة اتحاد عمل مصر ومنظمة
الوحدة النقابية الافريقية بالتعاون مع منظمة
العمل الدولية ويشارك في الندوة وفود تمثل
٣٠ اتحادا صناعيا في القارة الافريقية

وتستمر اسبوعا .
وقد انشاء الندوة محاضرات حول تلوث
البيئة والزراعة على شرف العمل في مجالات
الزراعة والصناعة والنشاط والتدين .



الذين يمشون على الأرض

الذين يمشون على الأرض

عبر السنين وفي الولايات المتحدة الأمريكية جورج بوش والكونغرس الأمريكي فكرة الأطفال يوم الأرض بحيث يسعى هؤلاء حفظ البيئة على الأرض من تلويثات الهواء، الفرد التي يتعهد مقدموها بالتصويت في الانتخابات ولتدعيم الممارسات الاستهلاكية بما يخدم أغراض وقاية البيئة كما سيشكلون المشاريع الصناعية ملتقى مشتركة مبادىء سلوكية للحفاظ على البيئة

في فرنسا سوف تمتد سلسلة من توقيعات إلى رسالة أكثر من ٨٠٠ كينولتر على خلاف نهج اللوار تحلق فوقها عند مدينة تور ٢٠٠٠ طائرة ورقية بالإضافة إلى حملات موسمية في عدة مدن وسيتم إلى انوار العباد في حال الاب والى مقاعدات الرضا كما تقود القسام بحملة لجسم الأبرعات في مختلف أنحاء البلاد فتنفذ فرنسا من مبادئ النور

يشترك فيها ١٠٠ مليون إنسان، وقد دخلت بلدان العالم الثالث وسطها الشرق الأوسط تحسنا في هذه المظاهر الإنسانية وسوف تحتفل الأنسان المعنية بفعالية في كل بلد بهذا اليوم ويتشارك مختلفه عن بعض المظاهر وسيدخل مشاركا في شجرة واحدة في الأول، فمواضيع موضوع البيئة داخل المدارس والمصانع وشبوت للبيئة ومن المقرر تنظيم العديد من الفعاليات الثقافية والرياضية والفنية، بعضها من لفقة مثل بيرتاج هذه اليمعة التوسوف التوافق فقة حمل الأرض زالة الفعاليات التي خلفها هناك المتكلمون

الدولتان العظيمتان، ومعهما دول الحرب الصناعي، خربت كوكب الأرض في الثلاثين سنة الأخيرة بدءا بالتفجيرات النووية وانتهاء بتغير أسبيري والبيخات ومورا قطع الأشجار والتفانيات وغيرها حتى تغير المناخ في العالم وتبق الأرضين، وحضر العلماء يحذرون من نهاية العالم، ونهية الحياة على الأرض، ويؤكدون أن حركات علماء الطبيعة والخرقة قد وصلت إلى أناس أصحاب القرار لفتحهم لم يعرفوا حتى الآن بما فيه الكفاية لذلك تم إعلان يوم ٢٦ أبريل (نيسان) الحالي يوما للأرض، بحيث تستنك الكرة الأرضية أكبر تظاهرة في التاريخ في



دور الأطفال في حماية البيئة

إصدارات

واشنطن: الشرق الأوسط
من جودي جرين

تنشط مبادرات حماية البيئة في الولايات المتحدة بشأن الممارات على مختلف الأصعدة للتحذير من المخاطر المحتمل أن تطرأ على سطح الأرض ربما تنعكس آثاره على الكائنات الحية والمحاصيل الزراعية والثروات الطبيعية ما لم تتخذ إجراءات الحماية الكافية للتصدي بها لخطر هذه المخاطر والتي يدر بعضها مروعاً وأكثر من مفيد.

وفي إطار هذه الصلوات للنشطة أصدرت دار نشر موسيقي للصغار أحدث كتابها الموجهة للأطفال بعنوان ٥٠٠ وسيلة للصغار لحماية الأرض. والكتاب رغم صغر حجمه يحتوي

على معلومات غزيرة تحت صياغتها بلهائيل ميسلة تخاطب عقل ومشاعر الأطفال من سن خمس سنوات إلى الخامسة عشرة وتعرض معهم خمسين مشكلة من مشاكل البيئة التي يمكن تلخيصها وتهديدها للحياة البشرية بالمخاطر.

ويسلط طرح السؤال ومجموعة من الردود على السؤال الواحد التي يختبر بها الطفل القارئ، نكاهه في اختيار الأجوبة المصممة. ومن بين المشاكل الخمسين التي يعرضها الكتاب يطرح في المشكلة الثامنة والمشرقة سؤالاً حول الفضل مواد المقائبات التي يمكن أن يستعملها الطفل عند التسوق هل في الورق أم البلاستيك أم القماش؟ وتأتي الأجوبة على هذا السؤال في

صيغة مطروحة بسيطة تؤكد أن حفاظ القماش في أفضل المواد المستعملة عند التسوق لأنه يمكن استعمالها أكثر من مرة وتشكل المعلومة بتوصيغ أن حفاظ الورق سهلة التفرق فضلاً عن أنها بأمانة الثمن وكفي أن يعرف القارئ أن الطفل لن الشجرة الواحدة لا تنتج خشباً تصلح لصناعة ٧٠٠ كيس من الورق إلا بعد زراعتها بـ ١٥ عاماً وعلى هذا النمط من عرض المشكلة والتعامل عن أسبابها وكيفية إيجاد حلول لها تطرح المشكلات الخمسين التي يضمها كتاب دهمسين وسيلة للصغار لحماية البيئة، وأربعة من الفضل الأساليب التعليمية والمعرفية للصغار والتي تشركهم في الاهتمام بالقضية الرئيسية المطروحة على الرأي العام في بلادهم.



٢٠١٤م

المصدر:

٢٠١٤م

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقدمه : صلاح جلال

علم

دول العالم تواصل جهودها لايقاف خطر نقص الأوزون

□□ في اجتماع دول في الشهر الماضي في جنيف حضره الدكتور مصطفى كامل
طه مدير البرنامج التثقيفي للأمم المتحدة للبيئة تم اتفاق الدول الواقعة على
ميدان مونتريل لإيقاف خطر نقص الأوزون . على التجميع بتلك الخطة العالمية
لحماية طبقة الأوزون من النقصان . وأن يتم مع نهاية هذا القرن وخلال
السنوات العشر القادمة . إيقاف استعمال مركبات الكلوروفلوروكربونات في
التبريد والتكييف وصناعات البلاستيك والإلكترونيات . وسجده مؤثر في
يوليو القادم في لندن لوضع البرنامج العمل لتنفيذ هذه الخطة . ونشرت مجلة
التشوير العلمية الشهيرة تقريراً عن اكتشاف نقص طبقة الأوزون فوق القطب
الشمالي أيضاً من دراسات بحثية علمية كبيرة وبمختصة . ونشرت مجلة
نيوسينست وجريدة الحافيتشيل تيمز تقارير عن الجهود الدولية لحماية طبقة
الأوزون التي تحمي البشرية من تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية والتي كانت أن
زيادة شمسها إلى جو الأرض تسبب في زيادة الأمراض بسرطان الجلد وحفظ
العين . وتذكيراً على هذه الحقائق فإن الولايات المتحدة رفعت ميزانية الأبحاث
العلمية في مجال التغيرات الجوية والبيئة من ٦٥٩ مليون دولار إلى ١٠٢١
مليون دولار .

□□ كل هذا يحدث في العالم . ويأتي عالم أبيض غير متخصص وبغير استناد
علمية ولا دراسات ولا أبحاث وبدل بخواتمه ووجهات نظره معارضاً كل
العلماء



المصدر: **الوفد**

التاريخ: **٢ مايو ١٩٩٠** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة الخارجية ترفض مريان اتفاقية مكافحة التلوث على خليج وقناة السويس

كتاب - جمال يونس :

الداخلية مصر . وقد وافق الأعضاء على
التصديق مصر إلى الاتفاقية مع اتفاقية شرط
التحفظ بالقضية لقناة السويس وخليج
السويس وقد علمت دكاووه ان وافق
وزارة الخارجية لعدم كل من خليج وقناة
السويس إلى اتفاقية مكافحة التلوث جاء
بناء على توصية مجلس الأمن القومي
بسبب أن احتمالات الحرب لا تزال قائمة
ووجود اضرار غير عربية على اسرائيل
والبحر الأحمر بلبحر الأحمر .

أيد أعضاء لجنة الشؤون العربية
بمجلس الشعب في اجتماعهم صباح أمس
برئاسة الدكتور محمد حسن الزيات
التحفظ الذي أبدته وزارة الخارجية على
مريان أحكام الاتفاقية الإقليمية للمحافظة
على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن
ومكافحة التلوث على خليج السويس
وقناة السويس باعتبارها من المياه



تزويد ٢٠ ميناء بالاستقبالات العامة لمنع تلوث البحر المتوسط بالزيت

كتب محمد عبدالمصنود :

أرشد مؤتمر وزراء البيئة بدول حوض البحر المتوسط والذي عقد في نيقوسيا بـقبرص تزويد ٢٠ ميناء في دول المتوسط بالاستقبالات والتجهيزات العامة لمنع تلوث مياهها بالزيت ومخلفات السفن .. وإقامة مشروعات تجريبية للتنمية البيئية المتكاملة للمناطق الساحلية .. صرح بهذا الدكتور الحمدي عيد رئيس جهاز شئون البيئة وممثل مصر في الاجتماع .

وأضاف أن المؤتمر أصدر ميثاق نيقوسيا والذي يقرر فيه وضع برنامج تنفيذي لعملية تنمية البحر المتوسط من الدمار .. وطلب الميثاق بضرورة إنشاء شبكات للمصرف الصحي ومعالجة الصرف الصناعي بالمدن الساحلية .. والزام المدن التي تزيد كثافتها على ١٠ ملايين نسمة بإنشاء هذه الشبكات . وقرر المؤتمر زيادة الجهود المبذولة للتصنيع وإنشاء المساحات الخضراء والمدن الساحلية .. وضرورة إجراء دراسات جدوى بيئية لمعالجة التلوث السلبية للمشروعات المستقبلية قبل تنفيذها .. والاهتمام بإنشاء المحميات الطبيعية بدول حوض المتوسط



الأمم

المصدر :

١٩٩٠ م

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جامعات ضاع منها الهدف

كلنا نعلم أن الجامعات الإقليمية أنشئت بهدف خدمة وتنمية البيئة والمجتمع المحلي إنتاجياً وثقافياً وإعلامياً وحضارياً بجلب تخفيف العبء عن العاصمة وإثبات الفرصة لأبناء الأقاليم ولزوار هذه الجامعات من الأجانب إلى مختلف تخصصاتهم لرؤية كل منهم للآخر .. والتعرف عليه والاستفادة من مجالاته وخبراته المختلفة .. ولكن يبدو أن كل هذه الأهداف كانت مجرد الحصول في تلك الجامعات على مواقع الاستضافة والعمدة وغيرها من مراكز الجودة .. وأن كل الأمور لابد أن تتم في القاهرة لأن الشؤون المختلفة لاتتجر الانتماء والتمثلت تلك الجامعات ندواتها ومؤتمراتها واستضافات زوارها ووقعت انشغالها مع الجامعات والهيئات الأجنبية في فتاكي القاهرة ذات النجوم الخمس أو في قاعات خاصة .. ويتم نقل أجهزة الجامعة والعاملين فيها واستئجارها ومدها بها بل وتلبيتها المشاورين في هذه المناسبات إلى المكان المعد لها في القاهرة وكل ذلك بتكليف الجامعة وتعميل العمل - طبعاً - وأقرب مثال لذلك عندما ألفت جامعة الزقازيق في القاهرة مؤتمراً دولياً للأمراض الجلدية وشوة للعلاقات المصرية العراقية .. وما هو أكثر غرابية وجود مقر لهذه الجامعة في الزمالك فكيف تكون هذه الجامعات جامعات إقليمية .. ؟

عبد المجيد الشوافي



١٤١٧ هـ

المصدر :

٦ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يخصص مليار دولار لحماية البيئة

لندن - و.ا.س - يمدد البنك الدولي أكثر من مليار دولار لبرامج مكافحة تلوث الهواء، المياه، التربة، الغابات، المحيطات البحرية، الغلاف الجوي والتلوث والتلوث الصناعي بصفة عامة.

وقالت صحيفة "النيويورك تايمز" البريطانية، أمس إن البنك سيخصص إلى بنك تمويل مشروعات التنمية يمدد مساهمتها في حفظ البيئة وبندي فائضها في تحسين الظروف المعيشية.

ويهدف البنك إلى مساعدة الدول المتقدمة من تلوث البيئة الناتج عن مشروعات في دول مجاورة.



المصدر : ٢٤ أيار ١٩٩٠م

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ مايو ١٩٩٠

طلبة يدعوا لاتفاقية دولية تلزم العالم باحترام البيئة

فيينا - وكالات الانباء - أكد الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي لبرنامج حماية البيئة التابع للأمم المتحدة ضرورة التوجه الى اتفاقية دولية تلزم جميع دول العالم باحترام مبادئ حماية البيئة . وقال في مؤتمر مصطفى طلبة اجتمعه مع طلابه في الملتقى الذي تيمم البيئة والمسحة الدراسية ان اتفاقية لزامات دولية وعالمية للحد منها .

واضاف الدكتور طلبة ان طلبة الأرضين المحيطة بالأرض تضررت بشكل كبير بحيث ان المدن دول العالم مما على خلفه معدل الغازات السامة التي تطلقها لاستمرات عمليات الترميم جزء صغير من التلوث الخاصة في طلبة الأرضين الشاطئ عالم .

ويحل د . طلبة لطلبة الاستماعية العربية مستوية طرقت البيئة .. مشيرا الى ان الأمم المتحدة تدعو الى خفض معدل غاز ثاني اكسيد الكبريت بنسبة ٢٠٪ حتى عام ١٩٩٧ .



المصدر : الأمارام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ مايو ١٩٩٠

تلوث البيئة في كفر الدوار ورشيد

البحيرة - إبراهيم البليسي :

خصص المجلس المحلي لمحافظة البحيرة جلسة لمتابعة مشكلة تلوث البيئة بكفر الدوار .. وشهدت الجلسة التي رأسها المحافظ عبدالسلام بكال رئيس المجلس وحضرها المحافظ الدكتور محمد حائل الهادي مناقشات حامية عن تلوث قرية الصرناوية بكفر الدوار والمخلفة لثلاث محطات لترسيب سريع لياه الغرب واقتدار انعام الصياغ البدين امام ائمة الواقعة على القرية مما ينتج عنه تلوث البيئة . مع عدم تطوير مصرف جاذبية الشماسة بمرکز واحد .

وبدأية الجلسة تحدث ليزي أحمد الخازني مدير المجلس عن خطار التلوث وبخاصة .. وقال المجلس مدير تكريس وكيل وزارة الري انه بضمير قرية الصرناوية وعدم تطويرها فقد تم تحرير محاضر مخالفات المتسببين في التلوث .. وأضاف انه لا توجد مراقبة من وزارة الأشغال إذ محطة الترشيب السريع بالياه بصفة مستمرة .

وعلق المجلس فتح الله الطويل مدير المجلس بأن عدم تطوير مصرف الشماسة يتردد تسبب في شرب الأرض الزراعية الواقعة على للمصرف مما أثر في الإنتاج كما أن هذا للمصرف لم يتم تطويره منذ عشرين .

وبه المحافظ .. بضرورة نقل الكرامة إل الرابع وحل الشركة لاستئناف العمل في تطوير للمصرف .

وبدأ نهاية الجلسة أكد المجلس حث الوحدات المحلية والأجهزة الصحية على عمل الإرشادات اللازمة للمزارعين وتشديد الرقابة والمراقبة على المشتاقين .. لسمية كبيرة من التلوث . وتكريب وحدات الترشيب السريع لياه الغرب حتى يتكثف توفير المياه بصفة مستمرة كما ليس المجلس أيضا بأزالة التلوثات الواقعة أمام الترع وتطوير مصرف الشماسة على وجه السرعة . □



المصدر : الأامرام

التاريخ : ٦ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشترك في مؤتمر دولي لمكافحة التلوث البترولي بالعصر المتوسط

تستدرك مصر في المؤتمر الدولي لمكافحة
التلوث البترولي والعصر المتوسط الذي
يبدأ اجتماعاته غدا في اليونان ويستمر
لعدة أيام .

وكان فريق السيد محمد الهادي لفتيل
ومند البترولي والشركة المدنية تكليف
الجهاديين عابدين رئيس شركة بترو
خليج السويس (جابكو) لمضور هذا
المؤتمر الذي تشترك فيه الدول المطلة على
البحر المتوسط حيث سيتم مناقشة تراجع
اتفاقية حماية المنطقة لثلاث البترو
البحري .



الأخبار

المصدر :

٦ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عاصم عبدالحق في الندوة الافريقية لمحاربة التلوث مصر ترحب بالتعاون الدولي لمحاربة التلوث من مخاطر التطور التكنولوجي

كتبت لطيفة عبدالرازق :

أعلن عاصم عبدالحق وزير القوى العاملة والتدريب أن مصر ترحب بالتعاون الدولي في مجال محاربة تلوث البيئة من مخاطر التطور التكنولوجي الذي يؤدي الى اضرار لمراض مهنية جديدة تؤثر على العملية الانتاجية .
وطالب الوزير في افتتاح الندوة الافريقية حول تلوث التلوث على بيئة العمل التي بدأت اعمالها أمس بالقاهرة ويستمر ٤ أيام بأن تتعاون أطراف العمل الثلاثة من حكومات ومنظمات اصحاب الاعمال والعمال من خلال منظمة العمل الدولية ، وذلك بوضع أسس علمية لمحاربة التلوث وتطبيق التشريعات الدولية لعملية الاقتصاد القوي ، ولابد من الاهتمام ببرامج التدريب المهني والقوي الاعلاسي في هذا المجال .
وطالب احمد المصاوي رئيس الاتحاد العام للمقايير عمال مصر بأن تتحمل المنظمات العمالية الافريقية مسئولياتها في اطار تنظيمي مشترك لحماية البيئة وصيانتها واستكمال اتفاق جديدة للعمل من خلال تبادل المعلومات والخبرات الفنية .

حضر افتتاح الندوة التي ينظمها اتحاد العمال بالتعاون مع منظمة العمل الدولية الدكتور المصطفى عبد رئيس جهاز حماية البيئة للتعليم لجلس الوزراء وخبراء درايين في هذا المجال .
ويشرح مصطفى ابراهيم مصطفى سكرتير الاتحاد للعلاقات الدولية بأن الندوة ستناقش اسباب ومخاطر تلوث بيئة العمل في الصناعة والزراعة والعمل في باطن الارض بدول القارة الافريقية من خلال دراسات ميدانية اعدتها الاتحادات العمالية بدول القارة .



العدد

المصدر :

٦ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة إقليمية نقابية حول أثر البيئة على ظروف العمل

ويطلق كل من الدكتور الحمدي عبد بحثا
لوزارة التقنية والاعمار حول موضوع
الندوة .. حضر افتتاح الندوة معصم
عبدالحق وزير القوى العاملة واحمد
المعلاوي رئيس اتحاد العمال وفيلكات
اتحاد عمال مصر وللفهون بشتون البيئة
والعمل .

بدأت في الجامعة العمالية امس أعمال
الندوة الاقليمية حول اثر البيئة على
ظروف العمل .. يشترك في الندوة لثلاثين
اتحادا نقابيا من دول اريقيا بالإضافة الى
المنظمات الدولية مثل لجنة الأمم المتحدة
للحقوق البيئة ومنظمة العمل الدولية .
وجهاز تنمية البيئة لتناقش الندوة
البحوث المقدمة من الجهات المشاركة



الأيام

المصدر:

٦ مايو ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخطار التلوث البيئي في ندوة بالإسكندرية

يطلق د. محمد سعيد عبدالفتاح
رئيس جامعة الإسكندرية يوم ١٠ مايو
البحري الندوة الإقليمية للدراسات
البيئية التي ينظمها معهد للدراسات
العلمية والبحوث ونشأه فيها اليونسكو.
والفرع الدولي للتدري والتأهيل
الإقليمي، ويصرح د. مصطفى حسن سعيد
للمعهد أن الندوة ستتناول محوراً في
مجالين النظام البيئية وأخطار التلوث



المصدر : ١ كـ تـ و

التاريخ : ٦ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة للدراسات البيئية بالاسكندرية

كتب محمد الكيلاني :

□ يفتح د . محمد سعيد عبد
الفتاح رئيس جامعة
الاسكندرية الندوة الإقليمية
لدراسات البيئة التي ينظمها
معهد الدراسات العليا
والبصوت يوم ١٥ مايو
الحال ، وتشترك فيها
اليونسكو ، والمركز الدول
الكندي ، والمركز اللغوي
الألماني . وصرح د . مصطفى
حسن عميد المعهد أن الندوة
ستناقش بحوثا في مجالات
النظم البيئية ، وأخطار
التلوث البيئي ..



المصدر: الأناضول

٢٧ مايو ١٩٩٠

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

مستقبل حول العالم

□ □ واشنطن :

١١٠٠ مليون دولار غرامات تلوث واحد بالبترول

أشارت المحكمة الفيدرالية التي تنظر قضية تلوث شواطئ الإسكيا بالبترول الى أن الغرامة على شركة البترول ستبلغ ١١٠٠ مليون دولار. غرقت ستصل الى ٧٠٠ مليون دولار بالإضافة الى ٤٠٠ مليون دولار أخرى تلحق خلال ٧ سنوات لتتطلب أكثر البترول من المياه والشواطئ. ويقدر يلحق على مليون برميل وتسبب عنه قتل ٣٦ ألفا من الطيور البحرية والمهاجرة وكل هذا غير الترميمات التي أمر للحكم الآن .

□ □ برلين الشرقية :

٢,٤ مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت سنويا في الجو

□ □ في آخر دراسة عن تلوث أوروبا بلغ ثاني أكسيد الكبريت تدين أن لفتها الشرقية بمصانعها التي تستعمل أنواعا رخيصة من الفحم تحرق في جو أوروبا ٢,٤ مليون طن من الغاز سنويا ، ويعد هذا بؤسا ٢ مليون ، وبريطانيا ١,٩ مليون ، وإسبانيا ١,٦ وتشيكوسلوفاكيا ١,٤ مليون . وكثيرا أن انطلق أجواء في أوروبا هي النرويج وسويسرا والنمسا والسويد وهولندا بهذا الترتيب .

□ □ واشنطن :

٣٢٠٠ مليون دولار لنظافة هواء أمريكا ترتفع الى ٦٤٠٠ مليون دولار

بعد ١٠ سنوات من الإجراءات والمخالفات والحق التكنولوجي الأمريكي على القانون الجديد لعملية الهواء والذي يشهد المقويات بعد أن تدين أن ١٠٠ مدينة أمريكية لاتتخذ
الولايات المتحدة
محطات توليد الكهرباء ٢٠ مليون
من من غاز ثاني أكسيد الكبريت يجب خفضها الى النصف .. وكذلك تخفيض ٢ مليون من غازات
الولايات المتحدة
التي تحرق في الجو
أمريكا تلحق المولة والصناعة والجمع
٣٢٠٠ مليون دولار
مترافق الى الضعف
٦٤٠٠ مليون
مولد ١١



المصدر: ... الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٧ مايو ١٩٩٠

تلوث الهواء يسبب

خسارة ٤٠ ألف مليون دولار

● ٤٠ ألف مليون دولار خس
حسبة للخسارة في الإنتاج وما يلق
على الرعاية الصحية بسبب تلوث
الهواء الذي تتعرض الولايات المتحدة
الأمريكية. جاء ذلك في بحث أجريته
الباحثة الأمريكية ميلاري فونش
وأضافت أن التلوث يسبب في فقدان
١٠٪ من الحاصلات الزراعية



المصدر: مايو .

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مايو ١٩٩٠

نباتات الزينة

ضد التلوث المنزلي

أعلن خبراء وكالة ناسا الأمريكية لأبحاث الفضاء أن نباتات الزينة المنزلية تساهم بدرجة كبيرة في مقاومة التلوث في الداخل، وتساعد على تنقية الجو بصفة مستمرة. وقد أوضحت الدراسة أن ١٢ نوعا من نباتات الزينة تقوم بتنقية هواء المنازل أكثر من غيرها من بينها النباتات المتسلقة والفيكس وزهور الكاسيليا البيضاء وغيرها.



الحياة

المصدر:

٧ مايو ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عيون

وأذان

بما أنني «أخو سفر» هذه الأيام فقد لاحظت التالي:

يفرض الانكليس: بل يقولون، معركة الدفاع عن البيئة والتخفيف من ثقب الأوزون واختار ارتفاع حرارة العالم درجتين. وهذا جميل لولا أن طقس بريطانيا بارد ورطب وبسيء، وأن ارتفاع حرارته درجتين من شأنه أن يحسنه كثيراً، لذلك لا أقدم سر اعتراض الانكليس على ثقب الأوزون: ولو كنت مكانهم لارسلت إليه برفقة تاييد.

من ناحية أخرى كنت في آخر مرة زرت فيها الملكة العريية السعودية لاحظت بداية وهي لشكالات البيئة، وحملة عامة وخاصة للدفاع عن الحياة القطرية. والطقس في الجزيرة عموماً هو تقيضه في بريطانيا، ولا أقدم سبب الخوف من ارتفاع الحرارة درجتين، فما الفرق بين ٤٠ و ٤٢ درجة مئوية، أو بين ٤٥ و ٤٧ درجة، طالما أن المواطن يشع في ثيابه شيئاً.

وتوقفت في فرنسا، ووجدت في المطار موظفي هجرة فقط في نهاية أسبوع طويلة (الأتين، والثلاثاء عطلة)، وكان المسافرين يقفون حتى الزدعة الخارجية قرب السلام المتحركة حيث تساقطوا بعضهم على بعض لأن الزحام منهم من مغادرة السلم في نهايته. والفرنسي إذا لم يجد زجاجة يمشطها أو كليا يركله دون سبب يعذب السياح في نهاية الأسبوع.

وبعد بريطانيا والجزيرة وفرنسا، لا يد من الولايات المتحدة فلقرب الأخبار دائماً فيها، وقد تفرقت قلبي حزناً على دونالد ترامب فقد كنت والقراء أعتقدد بليونيرا خطيراً، إلا أن مجلة «فوربس» أكتت أنه مجرد مليونير، فهو لا يملك سوى ٥٠٠ مليون دولار. ولا أدري كيف يستطيع أي إنسان أن يعيش على خمسة ملايين دولار فقط، خاصة وأن زوجته تطلب الطلاق وصنفته تطلب الزواج. كنت من حزني عليه أن أخرج ما في جيبني وأرسله إليه بالبريد المسجل.

من ناحية أخرى، جون كراغ بليونير أميركي قطي، وتعتبره مجلة «فوربس» أكثر الأميركيين ثراءً، فقد قدرت ثروته بأكثر من خمسة بلايين دولار. وطلبت زوجة كراغ الطلاق شاعها فوراً ممتلكات وما يعادل ١,٥ بلايين دولار نقد، وقررت أن التسمية ستؤمن للزوجة بخلا يزيد على خمسة ملايين دولار في الأسبوع. وأعم ما في الخبر أن الزوجة باترويشيا، من أم عراقية وأب إنكليزي... يعني أن هناك نصف عربية دخلها الشخصي يتوقع دخل نصف الدول العربية الأعضاء في جامعة الدول العربية.

ولخيراً فأتحن الآن على بعد شهر فقط من كأس العالم وبمسي «الكورة» تجتاح الدول المشاركة كلها، فإذا اعتقد عربي «الغلطين» من أصحاب النظريات العنصرية للمعقة أن محزب، للكورة رجعي لا يقوم إلا في العالم الثالث، فأنني أحيله على شيء، قرأته في مجلة جامعة براون، وهي من أهم الجامعات الأميركية أطلاقاً وأعرقياً وانتمها. وقرأت في مجلتها خبراً كتبته، ولا شك، أحد زعماء المستقبل وجاء فيه: أقيمت التسمينات والعالم يشهد أعظم التغييرات فمن سقوط جدار برلين إلى انشراق فجر الديموقراطية على أوروبا الشرقية والأجراج عن تلسون مانديلا، كما أن فريق الكرة في براون بدأ يتحسن...

جهاد الخازن



المصدر: الميـاة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٧ مايو ١٩٩٠



١٧ بلداً.. ومؤسسات عالمية لتنظيف البحر الأبيض مؤتمر عالمي في نيقوسيا من أجل البيئة المتوسطة

المتضمنة في ميشاق نيقوسيا، مرتبطة - هذه المرة - بتواريخ ومشاورات محددة، مما يشكل في رأي متقدم أساسياً بالنسبة إلى تصريح جنوى (١٩٨٥).

من بين القرارات التي تتحدث الوثائق الجديد عنها:

□ الإسراع في تنظيف حوض البحر الأبيض المتوسط.

□ تحديد وتنفيذ المشاريع الهادفة إلى معالجة المياه المستعملة.

□ جمع النفايات الجامدة...

□ هذا بالإضافة إلى استخدام أفضل مياه البحر، وتخفيض استهلاك الطاقة.

والملت أن هذه المشاريع مرتبطة هذه المرة بموعد زمني محدد، وببني

تشرعية ينبغي على كل بلد أن يضمها ووجد لها مشروعيتها

القانونية. وينص الوثائق في هذا

الصدد على أهمية أن يتم إنشاء «شركات تبادل للمعلومات، ولجان

مهمتها تقديم العمل عبر المراحل الزمنية المرسومة.

تذكر أن عدد الدول التي شاركت في المؤتمر، من بين دول البحر

الأبيض المتوسط، سبعة عشر دولة، منها ثمانية أرسلت وزراء

متخصصين، وكان من بين المشاركين أيضاً كارلو ريبا دي ميانا، المفوض

الأوروبي للطاقة. وتوقيع عن المؤتمر ثلاث دول هي ليبيا ولبنان وتركيا.

أما البنك الدولي والبنك الأوروبي للاستثمار فقد مثلهما مسؤولو

برامج البيئة لديهما، وكذلك الحال بالنسبة إلى مسؤولي برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة.

السنوات الأخيرة، موشة كلها بإيجاد حل يتواءم على تنظيف هذا البحر. ويشير آخر تقرير للبنك الدولي في هذا الصدد، يتعلق بالوضع في البحر الأبيض، أن عمليات تنظيف

خزانات سفن نقل البترول المملوكة، تمت في كل عام، سبعة أضعاف البترول الأسود الذي أحدثه، مثلاً، غرق السفينة الاسبركية اكسون فالديز قرب سواحل ألاسكا!

عند نهاية المؤتمر - ودائماً حسب التقارير الصحفية - أشار المدير العام للجنة البيئة في السوق الأوروبية المشتركة لورانس بيننكهوورث، بأن القرارات

هل حان أخيراً أو أن البدء في التنظيف الجدي للبحر الأبيض المتوسط، هذا البحر الذي يكاد يختنق تحت وطأة القاذورات التي تصلاه، وتجهل واحداً من أكثر البحار قذارة، وهو الذي كان من أكثرها نظافة طوال تاريخها المديد؟ هذا السؤال بدا آخر ما يجد خطوات

أولى للجابة الجدية عليه. فقد جاء في التقارير الصحفية،

نهاية الأسبوع الفائت، أن مؤتمر حماية وتنظيم البيئة في البحر

الأبيض المتوسط، هذا المؤتمر الذي اجتمع طوال ثلاثة أيام في نيقوسيا

بقيروس، بناء على مبادرة من المجموعة الأوروبية، توصل في اليوم

الثالث لاجتماعاته إلى إصدار ميثاق، تمت الموافقة عليه بالإجماع،

ي يدعو إلى تنظيم كافة المشكلات البيئية في حوض المتوسط، خلال

العقد المقبل من السنين. إذا قرأنا الميثاق، ستملأنا آمال

كبيرة في هذا المجال - كما يقول

المراقبون الذين تابعوا أعمال المؤتمر - بيد أن الآمال شيء والواقع

شيء آخر، فالحال على حد تعبير تقرير حول الموضوع نشرته صحيفة

«ليبراسيون» الفرنسية، أن الوصول إلى جعل البحر الأبيض المتوسط

«بحراً نظيفاً»، أمر لا يزال حتى الآن على مستوى الشعار الفخالي على

الرغم من الاجتماعات العديدة والندوات الكثيرة التي عقدت في



الأمر

المصدر :

٨ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث مصري يؤمنر المسألة بـ أفريقيا : الحد والجزر بتواطؤ: الرينيا تأثيره على الارصاد المساحية

كتبت - ملجدة حسنين :

يبدأ المؤتمر العلمي الرابع للمسألة لفترة أفريقيا
لصلته في تونس يوم ١٥ مايو الحالي . ويضم عدة أرملة
ايام . وقد تكلمت مصر ببحث مشترك المؤتمر للمسألة
باعتباره أول بحث يناقش تألق الحد والجزر على التواطؤ
فريقيا على الارصاد المساحية . كما يناقش المؤتمر -
ولأول مرة - تحديث مصر البحر (حوض سطح البحر
بـ أفريقيا) والذي لم يعرف حتى الآن .

ومرحت الدكتور صليمان أحمد سليمان صولة معبد
المسألة بأن المؤتمر سيناقش ميزانيات شملت الدرجة الأولى
في مصر . والدول الأفريقية . على اعتبار أن مصر واحدة في هذا
الجال . ولأنها مرتبطة بدول أفريقيا في مستويات سطح
الارض .

وأشادت أن الاستفادة من البحث الذي يناقشه المؤتمر هو
معرفة التواجد الكنتوري وتصميمها فيما بعد وأبعاد
التسوية للمشروعات الهندسية . وأخيرا تقييم مصر البحر
الذي يهدف إلى تقليل تكاليف المشروعات كمثل الأنفاق أو
القناة الكبارى . أو حل خطية السكة الحديدية وغيرها .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ الندوة الأرييفية للبيئة تطلب وضع إستراتيجية متكاملة لحماية البيئة من التلوث

طلبت الندوة الأرييفية حول أثر البيئة على ظروف العمل في غلتم أصحيا ليس بضرورة وضع إستراتيجية متكاملة لحماية البيئة وتحسين التوازن بين البيئة والتنمية ومشتريات التنمية ووضع وتنفيذ تدريبات الصحة والسلامة والظروف العمل واكتت الندوة أهمية دور حكومات ارييفيا والقطاعات العمالية في وضع الدور الفعال لتطوير وتنفيذ النظم والتشريعات البيئية والاقتصادية المتكاملة بالفضل طرق التصريف الأمن للقطاعات الخفيفة وإعادة تأهيل وحماية أماكن التلوث ملها



٢٤-٥-٢٠١٢

المصدر:

٩ مايو ١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٤ دولة تشترك في مؤتمر للبيئة بالندروج

بيروجين (الندروج) - ر- المنتج لكه
أولاً: ملك الندروج اسم أول مؤتمر حول
البيئة يضم سبتي ٣٤ دولة من بحري الدول
المتنامية في العالم من أوروبا الغربية
وأوروبا الشرقية وشمال أمريكا. لبحث سبل
مكافحة ظاهرة ارتفاع درجة حرارة المناخ -
أو ما يطلق عليه لقب «الصوبة» وتحديد
جدول أعمال تنقله ليطرح على اجتماع
وزراء البيئة الذي سيعقد في بيروجين بالندروج
يوم ١٤ مايو الحال .

وفي حين أعرب اتصال البيئة عن خيبة
أهلهم لزاء رفض الحكومات تحديد أية
التزامات قانونية في مشروع البرهان الوارد
شكك ليست برائن رئيس معهد «مراقبة
العالم» وبقدر واشنطن في نجاح المؤتمر
مؤكد أن تقارير المؤتمر لا تقسم أي معلومات
جديدة وأطلب الاستراتيجيات للتربية
متابعة حفر سفوف .



المصدر : أ-الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٠

مشروع لرصد الملوثات بالدلتا

القربية - عبدالعزيز النحاس
بدأت جامعة طنطا تنفيذ مشروع رصد
الملوثات بالمجاري المائية بمحافظات
الدلتا بهدف المشروع الى اتجاه الجامعة
بمعاونتها العلمية والدراسات النظرية الى
مجال التطبيق والعمل مخططة حفظ
الرسائل العلمية والبحوث في شتات
المكتبات ليكون امتداد الجامعة بلحاظ يقوم
مجموعة من الدارسين في مرحلة الدراسات
العليا لخدمة قضايا المجتمع يشرف على
المشروع الدكتور رافت عيسى رئيس
جامعة طنطا والكتور محمد شليم رئيس
قسم الكيمياء بكلية العلوم وكانت
الجامعة قد قامت برصد مشكلة تلوث
البيئة في محافظات القربية ، ودمياط وكفر
الشيخ ، والدقهلية ، والقليوبية ،
والمنايا



تيسار التكوين

بوسيط الداتا

ملنطا - تاسر رجب :

بدأت جامعة ملنطا تنفيذ مشروع
رصد الملوثات بالمجاري المائية

المختلفة بالقيم للتلوث ويقوم بتنفيذه
فريق بحثي من اساتذة الجامعة وتموله
أكاديمية البحث العلمي يقول الدكتور

محمد المتوازي غنوم رئيس قسم
الكيمياء بكلية العلوم والمشارف على
المشروع ان السداسة في هذا

الموضوع تتركز على فهم درجة
التلوث في التيم لذلك اوضح الضوابط
والخطوط وحماية المنطقة من التلوث .



الشرق الأوسط

المصدر :

١١ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والذخايات الصحفية والمعلومات

اول معرض عن البيئة تقيمة الدبي دبي عسي

لندن : الشرق الأوسط

قامت محطة تلفزيون دبي
سي الأولى في الانبوع الماضي
بافتتاح وتسهيل اول معرض عالمي
عن البيئة في المالبي متينة
برمنهام ضم العرض مصورة من
المصور البيوتوغرافية واللغات
التلفزيونية التي طرحها ٤٠ مصورا
عالميا من مختلف انحاء العالم عن
الخطر الذي يهدد البيئة في عالم

اليوم

وقد اخذت المحطة عنوان عالم
واحد على اساس انه خطر واحد
يهدد الكرة الأرضية. وسيذاع
البرنامج يوم ٢٠ مايو (أيار)
الساعة ١٢ ٣٠ بعد الظهر على
القناة الأولى.

وقد حضر افتتاح المعرض
جشد كبير من اعضاء البيئة
الديبلوماسية الاجنبية الذين
حضرنا من لندن. كما حضره عدد
من وزراء وثواب البيئة في
العالم من بينهم مصر التي لبت
الدعوة والتي كانت موجهة للسفير
المصري الدكتور محمد شاكر
وحضرها نيابة عنه المستشار
الصمعي في لندن احمد نصر.
والسفير بالذكر ان هذا
البرنامج الذي سيعرض في محطة
تلفزيون دبي سي الأولى سيتم
بشه في جميع محطات التلفزيون
الاروبية والأمريكية في نفس
الوقت.



الشرق الأوسط

المصدر:

١٩٩٠ مايو

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انضمام الإمارات للمعاهدة الدولية لحماية الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض

دبي: الشرق الأوسط

قبل أن تنضم رسمياً للمعاهدة،
وعلم أن وزارة الزراعة سوف ترسل
مبعوثين إلى مقر المنظمة الدولية في
سويسرا، لدراسة مسائل حماية
ومراقبة الحيوانات والنباتات المهددة
تحت أشرف «منظمة حماية الحياة
البرية» وسيتم الاستعانة من هؤلاء
المبعوثين، بعد عودتهم، في قطرات
الدولة، والوفاة البحرية، والجهات التي
تتعامل مع البيئة البرية

سكرتير «منظمة حماية النباتات
والحيوانات البرية المهددة بالانقراض»
قد زار الإمارات، والتقى أمس الأول في
دبي مع سعيد الرقابي وزير الزراعة
والثروة السمكية، مبدئياً ارتياحه لما تقدم
به الإمارات من جهود لحماية الحياة
البرية، بانسانها جمعيات طبيعية
وقال لاوينيت تشارلز: «إننا راضون
تماماً، لأن دولة الإمارات، قامت
بالخطوات المطلوبة لحماية الحياة البرية،

أصبحت دولة الإمارات العربية
المتحدة، الدولة رقم (١٠٦) التي تنضم
لعضوية المعاهدة الدولية لحظر الاتجار
بالحيوانات والنباتات المهددة
بالانقراض. وانضمت الإمارات للمعاهدة
يوم أمس بتبنيها رسالة تحمل هذا
القرار إلى المنظمة الدولية المختصة.
وكسان يوجين لاوينيت تشارلز



الأيام

المصر :

١٢ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جدار واقى من مياه البحر

قامت إحدى الشركات بتصميم جدار اصطناعي ذو شكل منحني يحمي من مياه البحر ويؤمّن بلاستيك ولاتكليم ويكون من طبقة واحدة بدلا من طبقتين كما في الجدار التقليدي .

الجدار من كتلة اصطناعية من الرسالة غير المسلحة شكلها فريد وستتختم في الفراش كثيرة منها كسر أمواج ورسيف الموانئ والحصون التي تحمي الطرق الساحلية كما يحمي السواجز التي تقام على الأنهار .

١٦٦٠ هـ - ١٠٠٠ هـ
انقل المصالح

الطازجة

عبر القارات

تصميم الحواجز الجديدة ك ٢٠ ألف إلى ٢٤ ألف لتر وهي تشبه نقل السوائل الطازجة في الفلج الظروف وتحقق الاقتصاد في نقلات النقل والشحن البدوي . كما أنها تسمح بتخزين السوائل فيها بدلا من تخزينها في مصنع حلبة السجلات وتسمح أيضا بتقييم أفضل للمنتجات المحلية .

وتحتوي حواجز الفواكه على وحدة مستقلة من زجاجة التزويج ونظام تحكم كما أن بها العديد من أجهزة الأمن كالمصحات والأبواب المنزوعة بالفلتر مما يسمح لها بالمحافظة على نوعية السوائل أثناء نقلها وحتى يتم توزيعها .



الأخبار

المصدر :

١٣ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٠ بحث أمام مؤتمر

حملة البيئة بالإسكندرية

الإسكندرية - حمدي ياسين :

يفتح المستشار السيد الجوسفي محافظ الإسكندرية بعد غد (الغدا) المؤتمر الدول لحماية البيئة من التلوث البحري والاشعاعي والاستعمالة بقبائل وأشجار حماية البيئة . بشارته في المؤتمر ١٢ دولة هي (أمريكا وكندا والهند وماليزيا وسوريا والكويت والعراق والسودان والجزائر وتونس والسعودية ومصر) . وصرح الدكتور محمد عز الدين الراعي وكيل معهد الدراسات العليا للبحوث بحملة الإسكندرية وغادر اللجان العلمية للمؤتمر .. بأن المؤتمر سيناقش ١٠٠ بحث حول حماية البيئة من التلوث البحري والاشعاعي ، والاستثمار من البعد والمعلومات البيئية والاعتماد على التشجير وغابات حماية البيئة ..



الأهرام

المصدر :

١٤ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

بروكسل :

مؤتمر دولي للبنوك ومنظمات التنمية لدراسة تأثيرات البيئة

□ □ بدأ اليوم المؤتمر الدولي للبنوك الاقتصادية والبنوك ومنظمات التنمية الاقتصادية والزراعية والبيئية وممثلو ثلاثة أيام لبحث العلاقة بين التنمية في البيئة والتنمية الاقتصادية والزراعية خلال السنوات العشر القادمة حتى نهاية القرن الحالي ، ولبحث تأثير ارتفاع في حرارة الجو ، ونقص الأوكسجين ، وتزايد تلوث الهواء والمياه والأرض ، وتزايد التصحر وزيادة السكان ، على خطط التنمية وعلى المشروعات التي تساهم فيها البنوك ومنظمات التعاون الدولي ، وعدد الهيئات والمنظمات والبنوك المشتركة ١٦ عبراتها وإيطاليا .

تجربة حول العالم

بون :

٦٠ ألف طن من الرماد من سيارات الديزل

□ □ أعلن خبراء البيئة أن السيارات التي تعمل بالديزل تسببت في إطلاق ٦٠ ألف طن من الرماد الكربوني في سنة واحدة في أجواء ألمانيا الغربية ، ورغم أن عدد السيارات التي تعمل بالديزل تتناقص من نسبة ٢٦.٤٪ من جملة التراخيص الجديدة ليصبح الآن ١٠٪ من جملة تراخيص السيارات ، وأنجبت مصانع السيارات التي تنتج محركات تعمل بالديزل إلى إضافة مرشحات جديدة يتكلف الواحد ٥٠٠٠ مارك ألماني وسيتم تركيبها مع المرشحات الجديدة للسيارات .

تشاد :

دراسة أسباب تناقص بحيرة تشاد

□ □ انتهت لجنة دراسة أسباب نقص حجم مياه بحيرة تشاد وتراجع مساحتها ، والتي علم بتحويل نشاطها لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية ، وتبين أن من أهم الأسباب هو التصحر والجفاف الذي شهده المنطقة خلال الـ ١٥ عاماً الأخيرة ، فضلاً عن الاستخدام المكثف للجوفية في الدول المجاورة وهي تشاد والنيجر ونيجيريا والكاميرون ، وأصبح حجم البحيرة ١٠ آلاف كيلومتر مربع بدلاً من ٢٨ ألفاً ، وتناقصت مياهها بنسبة ٩٠٪ وتناقص ١٢ مليوناً من السكان يعيشون حولها ، وطبق علماء أمريكا وبروندي مع خبراء الدول الأربع بوضع خطة عاجلة لإنقاذ البحيرة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة يعمان ضمن الفضل ٩ شخصيات عالمية في حماية البيئة

أرد برناردج الأمم المتحدة للبيئة
ترشيح شبيب بن تومود وزير البيئة
ونائب رئيس مجلس حماية البيئة
بسلطنة عمان لجائزة البرناردج العالمية
للبيئة لعام ٩٠ وذلك ضمن الفضل
تسع شخصيات عالمية بارزة في مجال
حماية البيئة ومسنون الطبيعة .
وسيقم تسليم الجوائز خلال
الاستقبال الذي يقام يوم ٥ يونيو القادم
بالمكسيك ويحضره عدد من كبار
المستثمرين بقطاع البيئة والطعام من
جميع دول العالم .



المصدر: الأسماء

التاريخ: ١٢ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦ مليارات دولار لشروعات البيئة بحوض البحر المتوسط

مليون متر مكعب من النفايات
و ٦٥٠ ألف طن مخلفات سفن تلقى سنويا في البحر

وفي ١٨ دولة من الشمال والجنوب
سيف تراجعه زيادة خطيرة في السكان في
السواحل القليلة القليلة حيد من التراجع
ان يصل عدد السكان عام ٢٠٢٥ الى
١٧٠ مليون نسمة هذا بالإضافة الى
الاعداد المتزايدة من السياح والتي
سوف تصل الى ٦٦٠ مليون نسمة لكل
هذا سوف يؤدي الى مزيد من التلوث في
المنطقة إذ تزداد هذه الزيادة مزيدا من
استهلاك المياه ومزيدا من استهلاك
البيوت القذرة والاسفدة للتغير

من الانحسار البيئية التي تواجه دول
البحر المتوسط وبالذات دول الجنوب ..
و قد اشعل التقرير على حقائق
خطيرة تؤكد ان الانهار في شمال البحر
المتوسط ولي جنوبها نهر النيل وفي
التيها حوالي مليون متر مكعب من النفايات
والمخلفات سنويا فضلا عن ٦٥٠ ألف
طن من مخلفات حملات البترول
سنويا ..
واكد التقرير من ناحية اخرى ان
الدول المظلة على حوض البحر المتوسط

تلقى الدكتور عاطف حيد للتقرير
المجلة للتنمية الدورية وشؤون
مجلس الوزراء والمفرد على جهاز
شؤون البيئة تقريراً مهماً من البيئة
المعول وبهذه الاستثمار الأوروبي حول
تدهور الأحوال البيئية لمعوض البحر
المتوسط والمخطوات المتخذة
من قبل الحكومات لتمويل المشروعات
البيئية خلال السنوات القليلة
القبلة ..

و قد جاء في التقرير الذي أعده
الدكتور عاطف حيد للتقرير المحدث
حيد رئيس جهاز شؤون البيئة لدراسة
ان البنك الدولي وأتتلك الأيدي
للاستثمارات ليرا تخصيص ما بين

خمس وستة مليارات من الدولارات
لتمويل المشروعات البيئية لدول حوض
البحر المتوسط .. خلال السنوات
الخمسة القادمة جاء هذا في التقرير
المشارك الذي أصدره البرنامج للتغير

الاحتياجات القذرة وهذا يعني القاء
مليون من ٥٥٠ مليون طن من هذه
النفايات القذرة في حوض البحر
المتوسط ..

وجدير بالذكر ان التقرير أكد ان دول
شمال البحر المتوسط وهي إسبانيا
وأيطاليا وألمانيا تلقى مستوية تشا من
التلوث الذي لحق به ومن تنمية اخرى
شأن دول جنوب البحر المتوسط وتلقى
لغيرها الاقتصادية تميز عن مواجهة
هذا التلوث مما يحتم تدخل البنك الدولي
وبهذه الاستثمارات الأوروبية لتمويل
المشروعات البيئية في هذه الدول ..

عزة الحسيني



١٤٥٠هـ

المصدر :

١٦٥٠ م

التاريخ :

النشر والاداءات الصحفية والمعلومات

٢٠٪ من الوارد لبحيرة السد يتبخر والتسرب الجوفي قليل

أكدت الدراسات التي أجريها خبراء من هيئة الطاقة الذرية والوكالة الدولية للطاقة الذرية بالتعاون مع وزارة الأشغال العمومية والوزارة المعنية بميتس السد العالي وتقنية البحيرة - على تسرب وتبخر مياه بحيرة السد باستخدام أحدث الطرق التنبؤية أن الخسائر المباشرة تشهد أن أن حوالي ٢٠٪ من المياه الواردة إلى البحيرة يتبخر سنوياً ، وأن التسرب الجوفي للمياه قليل ولا يتعدى مسافة خمسة كيلو مترات من البحيرة .

ويصرح الدكتور فوزي حسان رئيس هيئة الطاقة الذرية أن الدراسات مستمرة منذ عامين وبالتعاون مع الاسطوب التي تطلق لأول مرة في مصر في هذا المجال ، وقد لأم الخبراء بزيادة لكافة مواقع البحيرة بعمق ٥٠٠٠ كيلو متر من السودان ، ويقام الخبراء بأعداد التقارير الدورية لعرضها على المجلس ماهر الباقية وزير الكهرباء والطاقة لتقديمها إلى المهندس عصام راضي وزير الأشغال والوارد للتقنية . ويؤكد الدكتور فوزي حسان رئيس قسم الموائع والبيئة بجهاز الامن القومي أنه تم أخذ عينات من ٣٢ من الآبار الانتاجية والبيئيات المحلية والبحيرة والخاصة بتجهيز منسوب المياه وباستخدام تقنيات الكروم-٦٤ والديوتريوم والاكسجين ١٨ ، وعلى النتائج للبيئة أن تأثير بحيرة السد على المياه الجوفية لا يتعدى خمسة كيلو مترات حسب النخلة ، وينصح الخبراء بأهمية استقلال المياه الجوفية القريبة من البحيرة حيث يوجد تسرب قليل منها إلى هذه الآبار ، أما بالنسبة للتبخر، فتم قياسه وتقديره بواسطة النظائر البيئية التي تزيد تركيزها نتيجة التبخر ، ويلاحظ عينات مختلفة من مياه البحيرة لتشارت النتائج للبيئة أن أن حوالي ٢٠٪ من المياه الواردة تنبخر في التبخر سنوياً . ويجري حالياً استكمال تحليل العينات واهداد نموذج رياضي على الكمبيوتر لاستخدام نتائج النظائر لتقدير التبخر بشكل أكثر دقة .



المصر : ... الأهرام

١٤ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروعات للتطالع خلال الصيف

للمشاركة في خدمة البيئة وتنمية المجتمع

كتب - أحمد الشهلوى :

دعا الدكتور عبد الاحد جمال الدين رئيس المجلس الأعلى للتخطيط والتخطيط إلى ضرورة تكليف المؤسسات والبرامج للتطالع من سن ٦ إلى ١٨ سنة خلال العطلة الصيفية ، لينشروا في خدمة البيئة وتنمية المجتمع بمختلف المحافظات ، من خلال مشروعات متعددة ومفروسة ولها اهداف محددة .

وسرحت السيدة سناء خلاف رئيس قطاع التطالع وكان القطاع يعد حاليا عدة مشروعات منها : مشروع يوم الضحية ، حيث يقوم ٥٠ من التطالع في كل محافظة بغرس الشتلات ، ازراعة المساحات الخضراء بمشاركة من التطالع في القضايا القومية ، وتنمية احترام العمل اليدوي والاعتماد على النفس ، ويتم اعلان المحافظات الثلاث الأولى على أساس عدد الشتلات ، و مشروع الزراعة الحرة ، ويشارك فيه التطالع مصر ، بهدف نشر الوعي بالتقال واستغلال فوائد الفراغ خلال اجازة الصيف ، ويتم رصد جوائز مالية وتنظيمية للفائزين ، سيعلن عنها في مراكز الشباب .



الحساء

المصدر :

١٦ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النُدوة الأفريقية وظروف العمل :

تلوث البيئة .. مسئولية الدول الصناعية

لقد كنت النُدوة الأفريقية (حول أثر البيئة على ظروف العمل) التي نظمتها الاتحاد العام للعمال - إن الدول الصناعية والغنية تتحمل المسؤولية الأولى في تلوث البيئة على أوسع نطاق في العالم بل وتحمل مسؤولية تصدير هذا التلوث في دول العالم الثالث باعتبار أن التلوث قد ارتبط بالتقدم الصناعي والتكنولوجيا .. كما ارتبط بتاريخ هذه الدول المتقدمة في نهب واستغلال ثروات وموارد الدول النامية عامة والأفريقية خاصة ..

وطالبت النُدوة الدول المتقدمة بتقديم المساعدات إلى الدول الأفريقية من أجل حماية البيئة في أفريقيا وتمكين الدول الأفريقية من تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية .. وفي هذا الصدد فإن إلغاء الديون على الدول الأفريقية أو تخفيضها والتخفيف من أضرارها إلى أقصى حد يعد أمرا على جانب كبير من الأهمية .. وأيدت النُدوة كافة المبادرات الرامية إلى نزع أسلحة الدمار الشامل من منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا .. ترشيد استخدام المبيدات ..

ودعت النُدوة العمال ونقاباتهم في أفريقيا إلى منع الاستخدام غير السليم والزائد عن الحد للمبيدات الحشرية والآلات والمعدات المستخدمة في الزراعة في المنطقة الريفية .. وطالبت النُدوة أيضا الدول الأفريقية بالحد من التلوثات الضارة والتخلص منها في أقرب مكان لمصدرها ومناهضة التجارة غير المشروعة في التلوثات الضارة الموجهة أساسا إلى أفريقيا ..

وطالبت النُدوة من منظمة العمل الدولية وبأى منظمات الأمم المتحدة بالتعاون مع منظمة الوحدة الأفريقية ومنظمة الوحدة للتجارة الأفريقية ببحث الروابط بين البيئة وفرص العمل والفقر في أفريقيا وأن تحدد الوسائل العملية التي تستهدف التخفيف من حدة الفقر من خلال خلق فرص العمل وزيادة الدخل التي تحقق أيضا أهداف البيئة



المصدر :

مايو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ مايو ١٩٩٠

مليون ونصف مليون دولار غرامة لتلويث مجرى القناة كتب - السيد هدهودة :

صرح محمد عزت خليل رئيس هيئة قناة السويس بأنه تم اجراء تعديل في لائحة الملاحة بالهيئة بالنسبة للسفن التي تنسب الي تلوث المجري الملاحي ويجرى تطبيق التعديل بتشديد العقوبة اعتبارا من العام القادم وتتضمن العقوبة رفع الغرامة المقررة على السفن التي تحدث التلوث من ٥ آلاف دولار الي ٢٠ ألف دولار . وغرامة القاء مخلفات بالمجري الملاحي من ١٥ دولار الي ٥ آلاف دولار . وأضاف رئيس الهيئة انه يجري في الوقت الحاضر تنفيذ خطة متكاملة بالتعاون مع جهاز البحث ومعلومات البحرية لزيادة معدات مكافحة التلوث بالمجري الملاحي للقناة .



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٥ مايو ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية بالإسكندرية

لمناقشة تغيرات المناخ

والتلوث بحوض البحر المتوسط

ينظم معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية بجامعة الإسكندرية في ١٥ مايو الحالي الندوة العلمية للدراسات البيئية بالتعاون مع منظمة اليونسكو والمعهد الدولي للأشياء (جوله) تحت رعاية الدكتور محمد سعيد حيد الفتح رئيس جامعة الإسكندرية.

ومرح الدكتور مصطفى حسن مدير المعهد ورئيس الندوة بأنه سيتم على مدى ثلاثة أيام استعراض كافة النواحي البيئية المتعلقة في حوض البحر المتوسط والدول العربية بما في ذلك الإنشطة البيئية وتغيرات المناخ والمصادر الطبيعية وتنوع الطاقة والتلوث والاصطناع وإدارة المعلومات البيئية وفراغين البيئة والتحديات البيئية والتنظيم البيئي.



المصدر : الامم - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ مايو ١٩٩٠

التنظيم البيئية والتغيرات الكونية

تنقشها ندوة بالإسكندرية اليوم

الإسكندرية - فليقة عبده :

تفتتح اليوم الندوة الإقليمية للدراسات البيئية بمعهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية تحت رعاية الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح رئيس الجامعة ، ويتنضمها المعهد مع اليونسكو ، والمعهد القومي للاتصال ، و « جوته » ، والمركز الدولي للبحوث والتنمية ، لندوة ١٠٠ بحث لتناول التنظيم البيئية والتغيرات الكونية .

كما تتناول الندوة تربية الطفلة ، والاستشفاء من وباء ، والتغير المناخي السمية في البيئة ، والطائرات والتلوث وتنظيم تبادل المعلومات ، وأبحاث واقتصاديات البيئة .

يشترك في الندوة أساتذة في العلوم من جامعات القاهرة والمنافذة ، وبين شمس ، والمركز القومي للبحوث ، ومعهد علوم البحار ومدينة الأمان القوي ، ومركز البحوث الزراعية ، ومركز الاستشعار عن بعد ، وعضو الشركات وأساقفة من الدول العربية وماليزيا والهند .



الوفد

المصدر :

١٥ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اليوم ندوة عن الدراسات

البيئية بالاسكندرية

الاسكندرية - عصر راعت :

يفتح الدكتور محمد سعيد عبدالفتاح
رئيس جامعة الاسكندرية صباح اليوم
الافتتاح الندوة الاقليمية للدراسات
البيئية التي ينظمها المعهد العالي
والبحوث بجامعة الاسكندرية . يشترك في
الندوة ٢٥٠ علما من الجامعات المصرية
والعربية والاسريجية والاوروبية
والافريقية .

ويناقش المؤتمر أبحاثا علمية في مجالات
المصدر الطبيعية ، وتراكم الطلقة
وتفكك النضمر وتلوث الهواء والماء
والتأثير الاجتماعي والبيئة والصناعة
والخطر الصحية والبيئة والمصوم
ومسببات السرطان البيئية والاستشعار
عن بعد والتقييمات وأوضاع البيئة .



المصدر : ٢٢ - ٤٤ - ٢٠١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٦ مايو ١٩٩٠

واشنطن تعارض مقترحات دولية لحماية البيئة ٢٢

بهرجين (النرويج) - وكالات الأنباء - تعرضت الولايات المتحدة أمس لانتقادات عنيفة في مؤتمر جمعية البيئة الذي عقد في مدينة بيرجين بالنرويج تحت رعاية الأمم المتحدة . وذلك بسبب رفضها الموافقة على عدد من المقترحات التي أقرتها جميع الدول المشاركة في المؤتمر والخاصة بحماية البيئة .
وتكررت مصادمات المؤتمر أن الخلاف يتركز بشكل أساسي بين الولايات المتحدة وبعض الدول الغربية الأخرى حول كيفية مساعدة أوروبا الشرقية على تطوير أراضيها التي تعاني من التلوث وقلت لمصدر أن الولايات المتحدة أصبحت معزولة في اليوم الثاني للمؤتمر أمس بعد معارضتها لإنشاء صندوق لمساعدة الدول النامية على حماية طيقة الكويكس .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٦ أيار ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محكمة جنوب القاهرة تواجه التلوث

تدبت محكمة جنوب القاهرة
ضربين من كلية العلوم والفنون
القومية للبحوث للتلوث عن اضرار
الطوب التي تسببها شركات الاسمنت
في المنطقة الممتدة من طرة إلى النبين
نتيجة خروج ٤٠٠ طن اسمنت يوميا
من مداخلها .



المصدر: ٢٧٢ خم - ار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ م - ايو ١٩٩٠

جامعة عين شمس تفوز

بالمركز الاول لبحوث البيئة

فازت جامعة عين شمس بالمراكز
الاول والثاني والثالث والرابع في مسابقة
البحوث الاجتماعية للجامعات من
مشكلة تلوث البيئة، وانتماء على
الانسان والامرأة عليا ومطبا.
اشتركت في المسابقة ١٢ جامعة.
وفازت جامعة القاهرة بالمركز الثالث
والمصنوعة بالرام. اعتمد الدكتور
رمزي الشاذلي نائب رئيس جامعة عين
شمس النتائج وجرى ارسال الجوائز
للطالبة وقيمتها ١٢٠ جنيه. وعددها
٢٥ جائزة لكل الجامعة.



المصدر: الجهورية.

التاريخ: ١٧ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون

مع

المصراع

في حماية البيئة

(الدكتورة وفاء عبدالله الاستاذة
بمعهد التخطيط وعضو المكتب
التنفيذي لحزب الخضر . انقلت خلال
زيارتها للعراق مع مقال بولس رئيسة
الاتحاد النسائي العراقي علي تهادل
التعاون في مجال حماية البيئة ودور
المرأة فيها .



احتفالات يوم الأرض العالمي سلطات الاضواء على كوارث اتية

تبديل مناخ الارض يهدد بآثاره مناطق وريضا بالمدان من الوجود مياه البحار والمحيطات ترتفع بمعدل متر بحلول العام ٢١٠٠

الارض تشهد حاليا اعظم وأخطر تحول مناخي منذ بدء الحضارة. فهي مرشحة لان تصبح أكثر سخونة، ولان تشهد تديلا في نمط هطول الامطار. وفي دولان جديد القارات المتحدة، وفي ارتفاع مستوى البحار والمحيطات، مما يعني ان بلدانا بكاملها قد تختفي من الوجود.



ويشعر معظم العلماء ان تلاحق الغلاف الجوي للتربة حول الارض ارضية. وسوف يزيد من سخونة البيت الزجاجي. ولا يستطيع احد ان يؤكد ان حصول الشتاء المعتدل والمواسم المعتدلة التي حصلت في السنوات الاخيرة هي العلامات الاولى لذلك، لكن عددا متزايدا من الخبراء يعتقد ان هذا هو السبب. وهناك اجماع في الارض على ان التلوث يلوث اوكسيد الكربون وغازات البيت الزجاجي، الاخرى، جعل تزايد سخونة الارض ارضا لا يمر منه. قبل تطور الصناعات الثقيلة، كانت الغلافات المتكونة طبيعيا في الجو تختص

باحتفاظ حرارة الارض في الجو. ما يعني من حرارة الشمس لارتفاع العالم ضمن درجة حرارة ثابتة. اما الآن، فان الغلافات الصاعدة تحبس المزيد من الحرارة. الشمس في الاجواء والمعدلة تتسبب في رفع درجات الحرارة حول الكرة الارضية. وفي تزايد انماض الطقس كما ان انماض الكونيات التي تصب في الجو، من جراء تزايد الطاقة ولادارة انماض وقبضة السحابات، بدأت تسخن كونها بمعدل اسرع من اي وقت مضى. واثبت نمط درجة مئوية عما كانت عليه العلماء يقولون ان حرارة الارض قبل العصر الصناعي، كذلك، فنتهم يقولون ان تزايد الحرارة اخل بالاعوام

الاربعين الماضية بنسبة لم يسبق لها مثيل من قبل. وقد نزل الى ٣ درجات مئوية في القطب الجنوبي والشمالي والشمالي الجارية. تلعب جزيئات دورا هاما في تقرير كمية هبوب الرياح حول الكرة الارضية. وعقدوا المعتقدات لذلك فان تزايد انماض في انماض تلك الانماض، او تغيرا يسيرا في حرارة المنطقة والهواء، قد يسببان تحولات شديدة في الطقس الكروي. العلماء لا يستطيعون الجزم بان التسخين الناتج عن البيت الزجاجي، قد بدأ، بالرغم من ان ملاحظاتهم تشير الى ارتفاع سريع وكثير في الحرارة منذ

مواضع التغيرات. ويقول بعض الخبراء ان التغيرات والمخيمات تستلزم ان تكون هناك في اقلها ارتفاع في الحرارة. فهي تخلص نسبة كبيرة من ثاني اوكسيد الكربون الذي ينتج عن سحج الياسنة. لكن ايضا يندفع اجزائها ذواتا مختلفة تامة للعلم المتحدة. والذين ان الاستنزاف الذي تتعرض له طبقة الاوزون سوف يجد من قبلية المحطات على ابتلاع غاز ثاني اوكسيد الكربون، وذلك لان هذا الاستنزاف يقلل العاكسات الجوالة او الباردة الصغيرة المعلقة او العاكس في المياه. وتطرح من كل جيل، فان هناك اجماعا لدى خبراء المناخ على ان تزايد حرارة الارض لا يمر منه، وان الطقس



الدراجات	السيارات
٣٠٠	١٠٢
٤٥	١٠٥
٦	٠٣
١٥	٠٥
١٢	٤٨
١١	٤٩
٦٠	٣٠٧
٤٥	٢٦
٤٥	٣٤
٦٨	٧١
١٠٣	١٣٩

اليك
الصين
الهند
كوريا الجنوبية
مصر
المكسيك
هولندا
اليابان
ألمانيا الغربية
الارجنتين
أستراليا
الولايات المتحدة

واقعة معاريف البيئة والمهرجانات في

الهواء الطلق.
وجامعت هذه التظاهرة الجماهيرية ردا على تلك السياسات وقادة الدول في الخلع مواقف حاسمة من تدهور البيئة المحلية. في الولايات المتحدة وبالرغم من دعوة الرئيس الاميركي جورج بوش مسؤولي البيئة من ١٧ بلدا الى اجراء مزيد من الابحاث للتأكد من تغير المناخ العالمي، خرج الناس في عطلة الاسبوع الى الطبيعة مباشرة حاملين الى جانب الرايات والشعارات أدوات واكسسوارات لرفع القمامة وتطهير الأنهار والبحيرات، وغرس الاشجار.

ومن خليج طوكيو ولينيشفراد الى قمة القوس وحتى تال واشنجن مورا وعملون ونيروبي، خرج ملايين الناس على الاقدام الى المهرجانات الهوائية او الزوارق غير الميكانيكية يدعون الى الدفاع عن ارض البشر.

وفي كليفورنيا ذهب مئات الاشخاص مشيا على الاقدام الى على الدراجات الهوائية الى الحدائق الصخرية قرب جامعة ستانفورد حيث كانت بدأت الاحتفالات لأول مرة باليوم العالمي للارض قبل ٢٠ سنة. تركوا سياراتهم في البيوت لحماية جو المدينة من التلوث ويعود للسيارات التي تعترض من اكبر مصادر لراكم الغازات في البيت الزجاجي، الحبيب بكترة الارضية. يذخر بكترة اليوم العالمي للارض في الولايات المتحدة ان الاحتفالات التي جرت على الشاطئ العالمي كانت اكبر بعشرات المرات واوسع نطاقا من الاحتفال الاول قبل ٢٠ سنة الذي شهد

الملتقى بشكل جزئي، فمن المناخ يتوقف عن التبدل ويستقر على حالة جديدة ثابتة ولو اكثر فلما نسبيا. وإذا لم تحصل مبادرة عالمية في هذا السبيل، فمن السخنة الناتجة عن البيت الزجاجي، الذي يلفلغ الارض سوف يستمر ويزداد ويصبح العالم باقائي مكافئ لا تستطيع ان تعيش فيه بعض الكائنات الحية المعروفة سواء من النبتات او الحيوانات.

يوم الارض

ومع تظلم موجة التلوث في كل مكان سواء كان ذلك بسبب الغازات والسموم المنبعثة من المصانع وعوادم السيارات والآليات ومحارق النفايات، او بسبب اضمحلال الغابات الكثيفة وخصوصا تلك المسماة غابات المطر في افريقيا وامريكا الجنوبية التي تمتص كميات كبيرة من غاز ثاني اوكسيد الكربون. فمن يصعب امل اخذ بلوح في الافق على اثر قضية عالمية لادارة هذه الكارثة والتي تجلت في اليوم العالمي للارض. بدأ الاحتفال باليوم العالمي للارض في ٢٢ نيسان/ابريل لأول مرة في الولايات المتحدة عام ١٩٧٠. وبعد مرور ٢٠ سنة على ذلك، ومع استمرار تدهور البيئة المحلية، وجد العالم انه يحتاج الى بذل المزيد من الجهود لتغيير المعاداة السيئة. وفي ٢٢ نيسان/ابريل الفائت احتفل اكثر من ١٠٠ مليون انسان في اكثر من ١٢٠ بلدا باليوم العالمي للارض بغرس الاشجار واعادة تدوير النفايات

سوف يتبدل بصورة كبيرة في المستقبل المنظور. فحول القطبين الشمالي والجنوبي سترتفع الحرارة بنسبة اكبر مما ستحصل في باقي الكرة الارضية. وانماط هطول المطر سوف تتبدل كثيرا ومناطق كثيرة ستصبح بالجفاف. ومناطق اخرى ستعترض لسقوط امطار غزيرة تتسبب فيفيضانات الانهر وتآكل التربة.

ومع ارتفاع حرارة المحيطات، تتمدد مياهها وتذوب الجبال الجليدية والقطرة المتجمدة التي تملك القطبين. ويذهب خبراء سويسريون الى حد القول انه بحلول العام ٢١٠٠ سوف ترتفع المياه بكل تأكيد حوالى المتر. وسيكون هجوم مياه البحر في اتجاه الساحل من المشاكل الكبرى. وإذا كان مستطاعا بناء جدران واقية تحمي المدن، ولو بكلفة كبيرة، فلن الاراضي الزراعية المنخفضة سوف تختفي تحت وطأة الأمواج، الامر الذي ينتج عنه قصور هائل في مقدرة العالم على انتاج المواد الغذائية الضرورية.

ويتوقع الخبراء ان مناطق كثيرة في جنوب افريقيا، حوض المتوسط، افريقيا والولايات المتحدة، ستصبح شبه قاحلة مع تزايد حرارة البيت الزجاجي، الذي يلفلغ اجواء الارض العليا. بينما تستفيد مناطق شمال افريقيا وشمال اسيا من ارتفاع الحرارة وتحسن شروط الزراعة.

ولذا ما خفضت نسبة الغازات



المصدر :

١٨ مايو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ما يجب الحذر منه واستبعاده مدة الأسبستوس التي تستخدم في تغليف الإبنية وتمديدات التبريد والتسخين. نخاع السمك، مواد التنظيف ومبيدات الحشرات. الرصاص مبيد حشرة العث لأنها تضر بالكتلة والتكبد. الرذاذات الزيتية للروائح لأنها تضر بالجداري التنفسية.

معلومات بيئية عامة. كثير من الكائنات مهدد بالانقراض بسبب التلوث.

● ٢٠ في المئة من الأنواع الحية مهدد بالغاء قبل حلول العام ٢٠٠٠. ● الغلة الأتروبية يمكن أن تختفي عام ٢٠١٠ إذا استمر صيدها بالوتيرة الحالية.

● نقص عدد البط المحلق إلى جنوب الولايات المتحدة ٨ ملايين بطة عام ١٩٨٨.

الدراجات النارية والسيارات (باللايين). انظر الجدول رقم (١).

ويبقى أن نطلق نداء موجها إلى كل مواطن في بلدنا الصديق، نناشد فيه أن يكون خفيرا شخصيا على سلامة توكبنا الأرض الذي هو بيت الجميع والملاذ الوحيد لجميع الكائنات الحية. ■

جورج أرماني

وعلى رغم أن جرم الأرض، يملك معنى آخر في العالم العربي حيث يقترن بملك للسمين وأجزاء أخرى من الأرض العربية. فقد أقيمت احتفالات رسمية وشعبية خاصة بجمعية في عمان بالأردن وفي مدن مختلفة من المغرب العربي. وفي البرازيل حيث يوجد ثلث مجموع الغابات المطرية، في العالم. زرع الأطفال مئات الأشجار في منطقة الأمازون التي تتعرض لهجوم المخربين بتهجرة الأراضي وتجار الأخشاب.

ولعل أطرف احتفال جرى في فيلادلفيا في الولايات المتحدة حيث نظم استعراض تحت شعار مسيرة جميع الكائنات الحية، ساهمت فيه، إلى جانب بشر من أجناس مختلفة، حيوانات ونباتات من أنواع متعددة.

إمكانات العمل

إن ما يمكن أن نضعه أمام كل فرد في العالم من معلومات وأموار يجب عليه اتباعها أو تحاشيها للمساعدة على حفظ البيئة وإزالة الضرر عن أرضنا الغالية.

يكتسب بما يلي: ما في إمكانه؟ استخدم الماء البارد قدر الإمكان. استخدم السيارة بقتصر أو استعض عنها بوسائل النقل العام. اعد استخدام الأشياء قدر الإمكان ولا تشتت المواد البلاستيكية. أزرع الأشجار.

عملية دفن سيارة ورعي ثفايات عند مدخل الشركات الكبيرة احتجاجا على التلوث. وفي حين جرت معظم احتفالات اليوم العالمي للأرض داخل المدن الجامعية في الولايات المتحدة، خرج الناس إلى الشوارع والساحات العامة في ١٤٠ بلدا وقصدوا أماكن تلبية للتعبير عن شعورهم. ففي باريس حلت عشرات الطائرات الورقية الزاهية الألوان حاملة شعارات الدفاع عن الأرض، بينما نظمت الاحتفالات المحيطة ببرج إيفل، وأقيمت صلوات تذكارية تحت قوس النصر لشهداء البيئة الذين ضحوا بأرواحهم دفاعا عن الأرض. وفي اليابان حيث أقيم أكثر من ١٠٠ احتفال في أماكن عدة، صعد متسلقو الجبال إلى القمم لتنظيفها من الثفايات التي خلفها السياح: وغاص عشرات الغواصين إلى أعماق البحار والمحيطات لرفع القمامة عنها. وقصد أكثر من ٥٠ ألف شخص «جزيرة الأحلام» التي أقيمت من الثفايات في خليج طوكيو. وقصد فريق من متسلقي الجبال السوفيات والأميركيين والصينيين إلى قمة القرمس على ارتفاع ٨٨٠٠ متر لتنظيفها من القمامة التي خلفها السياح هناك وفي بعض البلدان الأوروبية توج اليوم العالمي للأرض أسبوعا كاملا من الاحتفالات الخاصة بالبيئة في بريطانيا نظمت حركة النساء للدفاع عن البيئة حملة لاستعادة أكياس الأظلة التي تعتقد أن الحوانيت تتلف في تغليف مبيعاتها بها. كعلامة احتجاج على العادات الاستهلاكية السيئة التي تساهم في تلوين البيئة.



المصدر : المشرق ١٣٩٠ هـ

التاريخ : ١٨ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ارتفاع درجة حرارة الأرض مصدر رطوبة للمزارعين

على مستوى العالم ان يكون كارتة على الزراعة الاسريكية بل سيكون مساهمة للبهجة.

ويذكر ان روزنفلدج الذي يعمل في معهد جودارد لدراسات الفضاء في نيويورك التابع للوكالة الوطنية لأبحاث الفضاء والطيران (ناسا) كان أحد أفراد فريق الأبحاث الذي رأسه ويتشارد آدمز من جامعة ولاية أوريجون.

وقد أوضحت التجارب ان العملية التي تقوم بها النباتات لتحويل لضمة الشمس الى طاقة غذائية تتزايد عندما تتضاغط مستويات ثاني اوكسيد الكربون.

لكن بالرغم من أن الطريق ليس بلكه في استطاعة المزارعين الاسريكيين ان يحفروا بخرلا كبير كتنجوة لارتفاع درجات حرارة المناخ فقد اصابوا ان الدراسة مازالت تترك وراءها اسئلة كثيرة لا جواب عليها بعد.

ويشبه العلماء ارتفاع درجة حرارة المناخ على المستوى العالمي بالصورة الزراعية إذ يقال ان تأثير ثاني اوكسيد الكربون والغازات الأخرى يشابه الانواع الزراعية للصورة التي تمنع تسرب الحرارة الى الغلاف الجوي للأرض.

ويعتقد خبراء البيئة ان زيادة مستويات ثاني اوكسيد الكربون ناجم عن الأبخرة للتصاعده عن العمليات الصناعية وأدقة عامد السيارات وتقلص مساحات الغابات في مختلف انحاء العالم.

في المستويات العالية لثاني اوكسيد الكربون الذي يحمله العديد من الغبار، مسؤولة لارتفاع درجة حرارة مناخ الكرة الأرضية ربما يؤدي الى زيادة النصوص الزراعي وقد يكون مصدر ثروة للمزارعين. ويصرح سينشيا روزنفلدج الذي اشترك في اعداد التقرير بان «دراساتنا تشير الى ان ارتفاع درجة حرارة المناخ

واشنطن - د. ب. ا: ذكرت دراسة صدرت في واشنطن أمس ان ارتفاع درجة حرارة مناخ الكرة الأرضية للناجم عن ما يسمى بالتأثير الصوبوي قد لا يسبب الكابا للمزارعين الأمريكيين بل انه قد يؤدي بالفعل الى زيادة المحاصيل الزراعية. وأفادت الدراسة التي اعدتها فريق يضم عشرة علماء بان الزيادة المتوقعة مستقبلا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ محافظة القاهرة يطلب :

سرعة تركيب فلاسر

مصانع الأسمنت في المصيف الحالي

كتب - عبد الهادي تمام :

طلب الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة سرعة الانتهاء من تركيب الفلاتر الخاصة بمصانع الأسمنت مع بداية الموسم للقيام ، والتوسع في إنشاء المساحات المشيعة والمصافي ، ولتبدء في الحزام الأخضر حول الطريق الدائري للقاهرة ، ونقل التوريس خارج المنطقة السكنية بمنطقة الدويقة وجنوب القاهرة خلال العام الحالي .

وقال المحافظ - طلب عينه من باريس ومشاركته في لقاء « مدينة القرن » - أنه تم استعراض مشاكل التلوث في بعض العواصم ، وبدأ تبادل الخبرات والاستفادة بالتقدم العلمي ، في الإجراءات التي تتم حاليا بالقاهرة لمعالجة مشاكل السكان والمرافق والخدمات والنقل والمزيد والتكس والصرف الصحي ، ورفع كفاءة الأحياء القديمة والتوسع في إقامة الحدائق وزراعة الأشجار .



المصدر: الأسبوعية

التاريخ: ١٩٩٠ مايو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية الساحل الشمالي الغربي والشرقي

قال المهندس علوي مكي رئيس قطاع الدراسات والبحوث بالهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ المصرية ، انه يجري حاليا وضع خطة متكاملة لحماية الساحل الشمالي الغربي من غرب الاسكندرية حتى السلوم وحماية الساحل الشمالي الغربي من بورسعيد وبور فؤاد الى مدهنة

رفح .

وقال : ان الهيئة تقوم حاليا

بتنفيذ مشروع

لحماية ساحل

الغربي من التآكل

بتكليف ٢٠ ملايين

جنيه ومشروع

اعادة تغذية شاطئ

الشارع بملعوم بتكليف

مليون جنيه . وحماية

بورغاز بحيرة المنزلة

بانشتم الجبل بتكاليف

٢٠٧٠٠ مليون جنيه .

واضاف المهندس علوي على

مكي : ان الهيئة تراكب التقدم

العلمي والتكنولوجي في مجال

حماية الشواطئ المصرية . ومن

بين هذه المشروعات حماية

الخليج الساحلي بين بورسعيد

ودمياط حيث تم تصميم المشروع

باستخدام تكنولوجيا حديثة تنفذ

لأول مرة في مصر باستخدام المواد

البترولية في تصميم وتنفيذ

الحائط البحري . وهي فكرة

جديدة في العالم ولم تنفذ الا في

هولندا والاندلس منذ عدة شهور .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ صفحة البيئة تفتح ملف هذه القضية :

من المنقول عن تعطيل ٣ محطات

لقياس التلوث تم انشاؤها منذ ١٥ عاما

وتكلفت ٢٤ مليون دولار !

وتؤكد الدراسة التي أعدها الدكتور محمود محمد نصر الله رئيس قسم تلوث الهواء بجامعة حلوان بالاشتراك مع المركز القومي للبحوث أن نسبة تلوث الهواء تتراوح بين سبعة و ١٠ أضعاف الحد الأقصى المسموح به في المناطق السكنية وأن تزايد ملوثات المكان ولقي لتسبب التبريد ومبيدات من هوائهم السيارات ومبيدات عن من زيادة نسبة التلوث في الهواء وعلمية من وصفت ضار على صحة الإنسان والحيوان والنبات .

وهذه الدراسة تبين لنا مدى حاجتنا الملحة لحل هذه المراكز للتخصصه لقياس نسبة التلوث حتى تسرع ان وجود الحلول للملوثات على الصحة العامة وللوصول أيضا الى معدلات عالية للإنتاج بهدف تصحيح الوضع الاقتصادي ومصلحة من تقدم للمجتمع في الوقت الذي تسعى فيه كافة الأجهزة المعنية لدفع خطة الإنتاج تقوم الهيئة العامة للأرصاد الجوية باستيراد خمسة أجهزة ، فوفو فمس ، من الخارج على الرغم من وجود أجهزة في جميع المحطات التي لم تعمل ولم يتم تجربتها منذ إنشائها بالإضافة الى أن هناك ٨ أجهزة من هذا النوع أعلن عنه لشركة داخل المكان بصفتهم لم تفرج منها منذ استيرادها بالعملة الصعبة التي تعانى منها كل المحطات .

وأما تفتح ملف هذه القضية لحل الأجهزة المقتصة تسرع لتصحيح ملفات وتدارك ما يمكن تداركه فلم يعد هذا وقت يمكن فيه ان كل مكاتب أصبح خلالها معقم الطيف .

عبد الهادي عامر

• في إطار الحملة التي تقومها أجهزة الدولة المختلفة بهدف الحد من التلوث والقضاء على مصادره قررنا لنا قضية يجب الوقوف امامها وهي وجود ٣ محطات لقياس نسبة التلوث في الجو على مستوى الجمهورية وهي موزعة توزيعا جغرافيا بهدف إمكانية إعطاء النتائج الصحيحة عند انطلقت محطات سيدى برانى وسيوة ولم تعمل ولم يتم توصيل التيار الكهربائى لها رغم مرور ١٥ عاما على إنشائها وايضا منذ تم إنشاء محطة الغربية والتي مفي عليها ١٢ عاما وهي لم تعمل كذلك ٢ رقم التكاليف التي انشأت على هذه المحطات الثلاث وتجاوزت مبلغها في ذلك الوقت ١٢ مليون جنيه أى بما يعادل ٢٤ مليون دولار وقتها وبما يعادل الآن ١٥٠ مليون جنيه وجميع معداتها وأجهزتها تم شرائها بالعملة الصعبة .

وتعتبر القضية بوضوح عندما ارتأت هيئة الارصاد الجوية تحويل المخصص ميزانية توصيل التيار الكهربائى في ميزانية ٨٩/٨٨ لشراء مودلات كهربائية والد اعترض الاختصاصيون بأجهزة التلوث لأن نتائج هذه المودلات من هوائهم يؤثر كثيرا مبيدات على مصداقية النتائج التي تسجلها هذه الأجهزة بالإضافة الى ان هذه المكرة لم يكتب لها النجاح بالهيئة وأن المودلات التي تم شرائها من قبل لم تعمل .



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٢١ أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

البيئة حول العالم

□ استرداد:

الدول الصناعية تطلق ٩٥٪ من الغازات إلى الجو

□ أعلنت منظمة (جرين بيس) (السلام الأخضر) أن الدول الصناعية مسئولة عن ٩٥٪ من الغازات التي تنطلق إلى أجواء العالم، وأن سبع دول من المجموعة الأوروبية تنتج ٤٠٪ من مركبات الكلوروفلوروكربونات التي ثبت أنها المسؤولة عن نقص طبقة الأوزون الواقعة للأرض، وسكتها من أضرار الأشعة فوق البنفسجية، وأن دول المجموعة الأوروبية مسئولة عن ١٩٪ من الغازات والتي وصلت على المستوى العالمي إلى ١٨ مليون (الف مليون) طن سنوياً، وهي السبب المباشر لارتفاع حرارة الأرض والجو.

□ لندن:

أمريكا وأوروبا واليابان مسئولة عن ٨٦٪ من نقص الأوزون

□ أعلنت الدراسات العلمية أن الولايات المتحدة تنتج سنوياً وتستهلك ٤٤٥ ألف طن من مواد الكلوروفلوروكربونات التي تسبب ٣٧,٤٪ من نقص الأوزون، ويعدّها دول غرب أوروبا بنسبة ٣٦,٢٪ ثم اليابان ١٢,٤٪، والدول الاشتراكية ٩,٩٪، وبالي العالم ٤,١٪. وتبين أن بريطانيا وحدها تستهلك ٦٪ من الإنتاج العالمي بينما الصين والهند معاً (وسكنهما ٣٠ شعب بريطانيا) لا تستهلك أكثر من ٢٪.



المصدر : ٥٤٢ ٢١

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

□ جوهانسبرج :

التفرقة العنصرية أضرت بالبيئة في جنوب أفريقيا

□□ امن معهد وورد ووتش العالمي
نقلج مراسلته من تأثيرات التفرقة
العنصرية على البيئة في جنوب
أفريقيا ، وتبين أن سياسة تهجير
مواطنين جنوب أفريقيا الأصليين إلى
تجمعات (الينتوستان) في أماكن
شبه قلعة ، وباعداد كبيرة ، ولعدم
توفر مصادر الطاقة التقليدية من
الخشب ، أدى إلى شعور كبير في
البيئة ، ونتيجة لقمع العديد من
الموارد المحددة فإن ٤٦٪ من الأراضي
تحولت إلى جرداء ، وجرفت الأمطار
والسيول التربة الأرضية التي كانت
تحميها النباتات ، وبسبب سياسات
التفرقة العنصرية ، فإن مخلفات
المخيم وصناعات التعدين لا يتم
التخلص منها وتتراكم لتلوث الأرض
والمياه الجوفية ، وفازت ثاني أكسيد
الكبريت من صناعات التعدين لتلوث
الجو ، وتسبب الأمطار الحامضية
التي تقلل لشجار الغابات .



المصدر: ٤٧١ م ١٣٧٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ م ١٣٧٢



صندوق دولي لتحويل مشروعات البيئة العالمية بالدول النامية

يترأس وزراء المالية وممثلو
المصارف المركزية أعضاء صندوق
دولي يقوم بتوفير قروض ميسرة
للدول النامية لتنفيذ مشاريع بيئية
لها تأثير على . ويتم ذلك من خلال
التعاون بين البنك الدولي وبرنامجه
الأمم المتحدة للبيئة وبرنامجه الأمم
المتحدة في إدارة المؤسسة . وتقوم
لجنة التنمية المتفرعة لصندوق
البنك الدولي والبنك الدولي بمناقشة
هذه الفكرة

وقد تقدم بفكرة صندوق البيئة
في البداية كل من فرنسا والمانيا
الغربية وتم مناقشتها في باريس في
مجلس المالي المقرر في الخطة
أعضاء ١٧ دولة من الدول التي
يحتل أن تكون متبرعة والمقر
فيها ممثلو الأمم المتحدة . وقد أيد
بريكرتون رئيس البنك الدولي
الفكرة . وتلقاها مع المسؤولين
الأمريكيين .

وقد أثار ديفيد ملغور ، وكيل
وزارة المالية الأمريكية في اجتماعات
لجنة التنمية الدولية أسباب عدم
تحويل تقرير البنك الدولي للضمان
الهاملة المتصلة ببرامجه الصحية
رغم تناول فكرة الصندوق



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ مايو ١٩٩٠

فضايا البيئة في مصر والعلوم مؤثر على بالإسكندرية

البحيرات الشمالية

بعد أن دمرها التلوث

التي تنفذها مصر حاليا اول المستقلين كالمجهود الشامخ ببينة حماية الشواطئ.

والطريق حاليا من مصر هو تشكيل فريق علمي قوس على مستوى عال ليدرس الدلائل من كافة الجوانب الجيولوجية والبيئية والتخطيط العمراني وتوزيع السكان ... الخ ، ويستفيد من البيانات الدولية في وضع تصور يأخذ في اعتباره كافة السمات الخاصة للبيئة المصرية ويحدد بشكل علمي ما الذي يجب علينا ان نلحقه لواجهة التغيرات المحتملة في المناخ وتدريب لسانمي القرار ، بدلا من الاعتماد على سيناريوهات وتصورات يضعها علماء الغرب . وتتلوات الدولية

حالة البحيرات المصرية شمال الدلتا وهي (مريوط - النزهة - ادكو - اللخنة - البراس) التي تعاني حالة تسمم حاد وتزمن ناتج عن الصرف الصناعي والزراعي الذي حولها من بحيرات تنتج لاجه انواع الاسماك الى بحيرات مريضة تشتمل نقرض السم في اجساد اسماكها ، ويقول الدكتور سمعود عبد الرحمن حسن استاذ علم البحيرات الاسكندرية ان دراسات التي قدها للدولة حول هذه القضية ان الصرف الصناعي والزراعي في بحيرات مريوط والنزهة لدى ان تراكم المواد السامة بالاسماك بتراكيزات تفوق تركيزها بالانسان بـ ١٠٠ ضعف ، كما بلغ محتوى مياه بحيرة مريوط من المركبات الفوسفورية السامة الى عشرين ضعف النسبة

عالم من بينهم ٢٠ مللا من بلاد عربية واجنبية .

ويحل الاخطار التي تواجه الدلتا المصرية عرض الدكتور سمعود خميس الاستاذ بطولم الاسكندرية ومستشار برنامج الأمم للتنمية للبيئة دراسة اوضح فيها ان هناك ادلة على حدوث تغيرات مناخية حدثت في هذا القرن ستترتب عليها آثار بالنسبة لدلتا الانهار والشواطئ ، لكن حجم وطاقل هذه الآثار لم يتحدد بعد ، وبالنسبة لمصر لا يمكننا تجاهل الامر كلية باعتباره ، ارضا علميا ، كما يقول البعض ، او ان نلضم من حجم هذه الآثار ونسعى ان الدلتا ستبقى ، لمجم الاخطار يستعد حسب طبيعة المنطقة والارتفاع النسبي لسطح البحر ، ولكن ندرب حالة الدلتا المصرية يجب ان نهزتها الى مناطق متمايزة الصفات ، ومن الخطأ القول بان الدلتا ستبقى ، فالدراسات المتجاة تشير الى ان مناطق بورسعيد - حول بحيرة اللخنة - على سبيل المثال - تهبط بمعدل ٤ ملليمترات سنويا ، وهو اقل معدل مبيوط بالدلتا ، بينما تهبط الاسكندرية بمعدل ١٧٠ ملليمتر سنويا ، وفي ضوء ذلك يمكن القول ان بورسعيد ربما تتأثر بالبحر وتغيرات المناخ بدرجة اكبر من الاسكندرية .

وتشير الدراسات الحالية - كما يقول الدكتور خميس - ان هذه المشكلة ستؤثر على الشواطئ فقط ، والتغيرات التي يراها علماء الغرب لخطت في فهم توزيع السكان والنشاط البشري لدلتا ، ولم تأخذ في حسبانها الاجراءات الوقائية

على مدى ثلاثة ايام مشهورة بالانقراض والابحاث استعرضت الندوة الاقليمية للدراسات البيئية التي نظمتها معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية اهم القضايا البيئية في مصر والعالم ، وعكست الابحاث ان له لا يوجد لدى مصر حتى الآن معلومات كافية عن مستويات الانساع في الشربة والمحاصيل والهواء ، ولكنت ان السموم البيئية أصبحت أكثر ضراوة ودراسة بدرجة تستدعي سرعة البدء في وضع سجل قومي لحالات التسمم مثل انماها ، اما المخاطر التي تهدد الدلتا نتيجة تغيرات المناخ فعددت لونها الندوة بشكل موضوعي إلى حد كبير فلم تنفك تهاتبا احتمال حدوثها ، او لمعها اكثر مما تستحقه ، لكن اكنت على اهمية تشكيل فريق علمي قوس لمصاغة سيناريو مصري يضع هذه القضية في حجمها الحقيقي ، ويقدمه لصنع القرار ، وعكست الندوة عن حقائق ملجعة حول الوضع في البحيرات الشمالية لمصر التي دمرها التلوث وحولها من بحيرات منتجة للاسماك لمعدية الى بحيرات متدهنة ، يعيش في جوفها اشباح بحرية مسمومة تصارع الموت .

تتارات الندوة عدة قضايا شملت - كما يقول الدكتور مصطفى حسن مدير معهد الدراسات العليا والبحوث رئيس الندوة - التلوث الانشعاعي والبيئة والصناعة والاستثمار في بعد والاخطار الصحية البيئية ، وناقشت ١٠٢ بحث ، وشارك فيها حوالي ٢٥٠



المصدر : الأعرام

التاريخ: ٢١ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموجودة في البحيرات المصرية الأخرى،
والرود العصرية إلى ٤٠ شعطا .

ونتيجة وصول بقايا المبيدات الحشرية الى البحر فقد ارتفع تركيزها مركبات د. د. ث. الفلثة الى مئات الاضعاف المسموح بها دوليا، ولي بحيرة ادكر تضاعف تركيز المواد

العضوية بالمياه مرة واحدة عما كانت عليه منذ عشر سنوات ، أما بحيرة البراس فتعتبر أقل بحيرات الدلتا تلوثا ، والمزلة يصل إليها ٣٠٠ طن فينومين ، ١٤٠٠ طن فوسفات سنويا ، الأمر الذي أدى الى اختفاء الاسماك وارتفاع نسبة التسموم بها الى درجة تهدد الصحة .

واشار الدكتور سعد الى ان الصرف الزراعي والصناعي هي هذه البحيرات

قتل حوالي ٥٠٪ من الكائنات البحرية الموجودة بها خاصة في مريوط، كما أدى إلى اضطراب السلسلة الغذائية وأحداث أقل شديداً في التوازن البيئي بها، يطلب الاستفتاء من الطبق التي يضعها علماء مصر لمساعدة هذه البحيرات على التنقية الذاتية ليتمكنوا من مكافحة التلوث بهذه البحيرات التي كانت تمد مصر بـ ٦٠٪ من انتاجها السمكي.

المسكن،
وقد وافق الدكتور سمير نصر استلام
المعملية الجراحية بعدد الدراسات
المبكرة والبحوث دراسة حول مقترى مياه
شوامي، في استكثرت في العناصر
الثلاثة السابقة كاستكثرت والمصادر
والترك سواء الناتجة من مصادر طبيعية
والطبيعية بغيري، وقد أخذت من ٢١
موقعاً لاختبار الخدمة من الأنغوى حتى
المعمورة، وأصبحت النتائج أن المصادر
الطبيعية مستوية من ٩٤٪ من الحديد
الموجو، بالماء من ٢٨٪ من النيتروجين
من ٢٥٪ من الزنك من ٢١٪ من الفاس،
من ٢١٪ من الرصاص وهذه الكميات
لا تشكل خطورة على البيئة، وبالتالي ناتج
من الصرف الصناعي وتزايد

مخلفات الصرف قبل التخلص في المياه .
 وحول السبب البيئي لمخلفات الندوة
 بحثا للتذكير بالمشاكل التي تسببها
 الاستهلاك بكميات كبيرة للملحوم
 أوضح خلاله أن مخاطر السبب
 البيئي من مبيدات ومخلفات مصانع
 وغيرها الى درجة تحتم وضع سجل
 قومي لحالات التسمم ، وأن كافة
 البيانات الاتصالية والاقتصادية
 اثباتا مراكز لتسبب السبب ، وبما الى
 مشكلة حسب احتياجاتها .

وفي جلسة الثالث الاسماعي كلفت
الاجنات اللجنة من هيئة المواد النووية
وبهاج الامان النووي انه لا يوجد في مصر
حتى الآن تحديد دقيق لمستويات
العناصر المشعة العالية في التربة
والحاصلات الزراعية والحيوانية
والجوي، الامر الذي يصعب معه اكتشاف
اي ثلوث اضعاف ملترية، لان عدم
توافر معلومات عن المستويات الاسماعية
العالية في البيئة المصرية يجعل من غير
الممكن - تقريبا - المقارنة بينها وبين اى
زيادة ناتجة عن حادث اضعاف داخل
او خارجي.

جمال محمد طيطلس



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢١ مايو ١٩٩٠

النشر والذخمة الصحفية والمعلومات

معلومات استقراء

كانت الأميرة شويكار واحدة من أكثر سيرات الأسرة الملكية المصرية غرقاً في مظاهر الترف . وكان قصرها الذي يحلته مجلس الوزراء الآن محاطاً بحديقة غناء تضم مجموعة كبيرة من الأشجار النادرة .

وبعد ثورة يوليو وتحول قصر الأميرة إلى مقر لمجلس الوزراء رأى أن هذه الحديقة لا تفي لها والبيئة ولا ضرورة لقطع أشجارها وحولت إلى ساحة فسحة لانتظار السيارات وقلت الساحة كموقف لانتظار السيارات إلى أن استقطفتها على الصبغة الحديثة التي تحولت سقن الأرض من الخطوط ثلوث البيئة . فقررنا إنشاء جهاز مصري لصيانة البيئة .

وتتضمن هذا الجهاز الوزير وزات أعباء واعتماداته وموظفوه ونقلت المسئولون حولهم بحثاً عن مكان يستوعب هذا الجهاز الهام . وقررت أحد المهتمين بشئون البيئة رأسه مقررًا ثم رأى أن أحسن مكان لإقامة المبنى الاستمى الضخم الذي نقرر إنشاؤه ليضم موظفي جهاز حماية البيئة هو الأرض الخضراء التي كانت في يوم من الأيام حديقة غناء وهكذا بدأ العمل في حصر المساحة الضخمة التي يمثل عليها مجلس الوزراء لتكون موقعا للقطعة الاستمى التي تضم جهاز البيئة .

ورقم ميعال من أن شر البلدية مكشكت فضائلي ! لقد وجدت صعوبة كبرى في أن أرمم على شفتي حتى أصبح استمى !

كانت أديء كيف تقوم موظفاً صغيراً على تحويل حديقة إلى مبنى لفرع بنك مصر في إيتاي البارود بينما جهاز البيئة ذاته يقل نفس الشيء ولا مبنى مجلس الوزراء !

عبد السلام داود



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٢١ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حظر إقامة صناعات جديدة داخل المدن

ندوة بحوث البيئة التي نظمتها المركز القومي للبحوث في الأسبوع الماضي طلبت الحكومة بعدم التصريح بأي نشاط صناعي داخل مناطق العمران وإخضاع الأنشطة القائمة حاليا للرقابة الدقيقة.
كانت الندوة أن إقامة المصانع في داخل مناطق العمران قد رفع نسبة التلوث والذي إلى إصابة المواطنين بالربو وحساسية الصدر.



المصدر : الجريدة

التاريخ : ٢٢ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طواريء في بورسعيد لكشف سر الأغنام النافقة المحافظ يطلب التحفظ على سفينة امريكية بالقناة

بورشعيد السعيد المصري

قذفت الامواج بـ ٢٥٠ رأساً من الأغنام النافقة بالقرب من قرية النديبة على طريق دمياط بورسعيد الساحلى اعطت اجهزة الامن والصحة وشئون القبيلة حالة الاستعداد القصوى ..

للمعونة عليها شحنة ضخمة من الخراف والأغنام الحية .. ويشتهر ان يكون طاقمها المنسحب في لقاء الأغنام النافقة التي ظهرت على الشاطئ

تم فرض حصار امني على المنطقة ومنع الصيد بها .
اجرى المحافظ سامي الخضبر اتصالا هاتفيا بالمهندس محمد عزت هائل رئيس هيئة القناة للتخطط على سفينة سبوا امريكا التي عبرت القناة اول امس . لم يرد بعد



المصدر : ٤٤١ رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٣ مايو ١٩٩٠

مكافحة التلوث وحماية المواطنين

مليون دولار لتنفيذ خطتها

كتب - علاء العطار :

تقرر تخصيص مليون دولار لتنفيذ خطة لمكافحة التلوث البترول في البحر المتوسط وحماية المواطنين المصرية بين السلام والحريش من خلال برنامج ينفذه فيه جهاز شئون البيئة ووزارة البترول وشيئة قناة السويس .

تتضمن الخطة توافر أجهزة لتأمين واختبار وسائل ضمن الناقلات البترولية بميناء سيدى كرير ، وتشغيل أكبر محطة في مصر لاستقبال ومعالجة مخلفات الناقلات من المياه الملوثة . وقد تم انشاء محطة لاستقبال مخلفات السفن الداخلة لميناء بورسعيد بالتعاون مع السوق الأوروبية ، بوزن وحدات عملة ذاتية الحركة تساهم في التخلص من الناء الثقافات بماء البحر .



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٢٢ من أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة التلوث البحري مصر تنفذ مشروعات هامة لحماية السواحل

بورشيد - نبيل التفاهي :

التصوير الكلي لواقعة اخطار التلوث البحري والبحري.
جاء ذلك خلال ندوة مكاتبة التلوث البحري في قناة
السويس وتستمر يومين والتي تنظمها امس في بورسعيد
الجمعية العربية للملاحة والمهدها اللواء سامي خفيم
محافظ بورسعيد وعدد من خبراء شئون البيئة واساتذة
الجامعات المتخصصة
واعلن المحافظ امام الندوة ان مرور اكثر من ٢٠ ألف
سفينة سنويا بقناة السويس ، يشكل خطورة بالغة في
تلوث مجرى القناة ومدخلها الشمالي والجنوبي ما لم
يتم الالتزام والمراقبة الصارمة لهذه السفن .

اعلن اللواء احمد مدحت غائم رئيس مصلحة المواثيق
والمناظر ورئيس اللجنة الدائمة لمنع التلوث البحري ، ان
الدولة تنفذ حاليا مشروعات كثيرة لحماية السواحل
المصرية من اخطار التلوث . اولها في منطقة خليج
السويس والبحر الاحمر وتكلف ٢١ مليون جنيه بالاشتراك
الى ٥ ملايين اخرى معدات للصيانة بغلاف مشروع اخر
لاقامة مساعدات ملاحية تؤمن الالتزام للسفن على طول
شواطئ البحر المتوسط في مصر . بلغت تكاليفها ٩,٥
مليون جنيه وتم تزويد اجهزة الرقابة وشئون البيئة في
الدولة بـ ٦ طائرات حديثة مزودة باجهزة اجهزة



المصدر : الجريدة الرسمية

التاريخ : ٢٣ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٩ مليون جنيه

لحماية شواطئنا من التلوث

بورسعيد - السيد المعدي

تم اعتماد ٢٩ مليون جنيه للحفاظ

على الشواطئ المصرية من التلوث ..

أعلن ذلك اللواء مدحت غنم رئيس

مصلحة الموانئ والملاحة .. وقال ان

المرحلة الاولى ستبدأ بمنطقة السويس

وتم شراء ٩ طائرات هليكوبتر حديثة

لمراقبة التلوث البحري والجوي ..

جاء ذلك خلال ندوة علمية نظمها

الجمعية العربية للملاحة .. والتمتعها

المحافظ اللواء سامي خضير وشهدتها

عدد من خبراء البيئة واستاذة

الجامعات



المصدر: ١٥٢٠ رام

التاريخ: ١٩٩٠ أيار لل نشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ انصار حماية البيئة :

فرق متخصصة لحماية

الشواطئ والموانئ من التلوث

طلبت جمهورية من طلاء وانصار حماية
البيئة واعطاء حزب النشر في بيان اهم
امس بشروية تكوين فرق متخصصة للتعامل
الدوري على شواطئه وموانئه معر لمعالجة
من الخطائر التلوث ومن الخططات التي
تستهدف الميناء الاتساع المصري
الاصحاب وصحابة



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ جهاز البيئة يطلب

التحفظ على سفينة إيطالية

للاشتباه في نقلها الأغنام

الناقلة بشواطئ بورسعيد

تقرر استمرار التحفظ على سفينة الإبحار الإيطالية «سيبا أريكا» الراسية بمنطقة انتظار الميناء بالسويس، والاحتياط في إلقاءها الأغنام الناقلة بشواطئ بورسعيد منذ يومين.

وكان الدكتور الحمدي عبد الرزاق جهاز شئون البيئة، قد أرسل تعليمات للشرطة باستمرار التحفظ على السفينة لحدوث الانتهاء من التحقيقات التي يجريها الجهاز. للتأكد من عدم مسئولية السفينة من الصائد الذي تصب في ثلوث الشواطئ ببورسعيد بحوال ٢٥٠ رأس غنم نافقة، رغم قرار النيابة بالأفراج عن السفينة.

وكانت اللجنة البيطرية برئاسة الدكتور سامي من الدين مدير الحجر البيطري بالسويس، بفحص لجنة الإبحار التي تبلغ ٨٢٨ رأساً، وتحليل أحد البرؤوس وتبخير الشحنة كإجراء وقائي ضد أي أمراض.

ومن جهة أخرى بلغرت نيابة بورسعيد تحقيقاتها، حول ظهور ٩ أغنام نافقة أخرى خلال اليومين الماضيين، الفت بها الأوباء على السفينة لولايته لدى الشاحن الضممي.. وقد سافرت اللجنة المصحية برئاسة الدكتور حسن هدية مدير الطب البيطري ببورسعيد بأمرائها لمس وفحصها بطيئة جوية لتأمين عدم تسرب طورتها.

وكان السيد محمد عبد الرحيم مدير نيابة المناخ قد تلقى بيانا من التوكيلات المحلية، حول ٥ سفن تحمل ألقابا تدور حولها الشبهات وعبرت القناة خلال الأيام الماضية الأخيرة من الشمال والجنوب.. في الوقت الذي نتجه فيه الشبهات إلى السفينة الليبية، فارس، التي وصلت إلى بورسعيد يوم ١٤ مايو تحمل ١٤ طناً من الأغنام لحساب السعودية، وقد وصلت السفينة إلى السويس لكنها عادت إلى بورسعيد وغادرتها يوم ١٦ مايو بحمولتها، بعد أن تبين تأخر فتح اعتمادات استيرادها وتحتل ثقلها بجدة.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٤ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٣,٥ مليون جنيه لحماية الخليج والبيئة

بورسعيد - محمد أبو السعود :
قال اللواء سمحت غانم رئيس
مصلحة الموانئ والملاحة أنه يجري
الآن تنفيذ مشروعين لحماية خليج
السويس والبحر الأحمر من التلوث
وتأمين القنابل السفن من شواطئها
ويكلف المشروعان ٣٣,٥ مليون
جنيه جاء هذا خلال المؤتمر البحري
الذي تنظمه القوات في قناة
السويس الذي انهي أعماله وأصدر
توصياته أمس وكان الحفل على
خضيرة في طابق في المؤتمر لتجديد
الرفاقية على ٢٠ ألف سيطرة تعب
الطاقة سنوياً حتى لا تتلوث المياه كما
أعلن السيد المهندس حبيب رئيس
الجمعية العربية للملاحة أن التلوث
في البحر الأبيض قد قل على حد نحو
٨٠٪ من التلوثات البحرية فيه .
وقد طلب المؤتمر في توصياته
أعس بسرعة إصدار قانون حماية
البيئة البحرية الجديدة لزيادة
الزود للسفن الحفلة والتحال
الإجراءات الكفيلة بمنع تسرب
الزيت من السفن ومنشآت
المحتصم الدولي بتطوير الاتفاقيات
والأنظمة بما يكفل التزام السفن
بعدم إلقاء النفايات لحماية البيئة
البحرية .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسيرة لحزب الخضر احتجاجا على حادث سفينة الانغام



بورشيد - ياسر زق:

نظم حزب الخضر المصري مسيرة احتجاجا أمس بمنطقة شاطئ المنصورة ببورشيد. المسيرة احتجاجا على عدوان إحدى السفن على البيئة المصرية بإلقاء الانغام النافقة في المياه الالتمية. قام مجموعة من علماء الحزب المتخصصين في مجالات البيئة والثروة الحيوانية بمعاينة إحدى المناطق التي تم دفن بقايا جثث الانغام النافقة فيها.

وألفت «الأخبار» المسيرة وقامت بجولة في الموقع. لاحظت «الأخبار» وجود أجزاء من فراء وحلد الانغام على سطح الرمال. وأكد العلماء أن أساليب الدفن غير مطابق للاشتراطات المتعارف عليها عند دفن الانغام الموبوءة مما يهدد بنقل الأمراض التي تصلها إلى الإنسان والحيوانات بالمنطقة. وأصدرت أمانة البيئة بالحزب بياناً عقب الجولة أكدت فيه أن

قادة وعلماء البيئة بحزب الخضر.. في أول مسيرة احتجاجا على حادث سفينة الانغام
«تصوير: مكرم جاد الكريم»
هذا الحادث وما سبقه من حوادث أخرى تضر البيئة تدفع إلى أنها أمور مؤانيتها وشراخطنا للكشف عن كل مخطئة ومديرة تستهدف أضعاف ما يهدد البيئة المصرية. ودعت إلى الانسان المصري صحيا وماديا إنشاء وزارة للبيئة تكون مهمتها حماية واقتصاديا وطلبت جهاز شؤون البيئة البيئية المصرية من الظهور بكل أنواعه.



المصدر : الأَخْبَار

١٩٩٠ م ٢٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات لتحديد مسؤولية السفينة الإيطالية عن الإيقار النافقة

كتب محمد عبد المصنود .
ما زالت الإجراءات جارية للتأكد من مدى مسؤولية السفينة الإيطالية عن الإيقار النافقة التي وجدت بمياه بورسعيد طلب جهاز شؤون البيئة من الدكتور علي موسى رئيس هيئة الخدمات البيطرية إعادة فحص حمولة السفينة والتأكد من المالكين المخلص بها أنها لم تكن تحمل أخطارا إضافية إلى الإيقار وعلى الضرر من استمرار السفينة في المياه الإقليمية المصرية بعد العثور على ١٧ حوتا نافقا في مياه العريش وقد اعترف ملاك السفينة في تقرير الطب البيطري بوجود ١ حوت نافقا .

صرح بهذا لدى حلفى وكيل وزارة شؤون البيئة وبالمثل أن السفينة ما زالت محتفظة عليها في قنصلي السويس .



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٦ أيار ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى الاناث تشكو من التلوث

كتب - عبد العزيز خاطر .
الاطباء البيطريون الشرفوا في حديقة حيوان
الجيزة على عملية ولادة جديدة للذئاب تمت في
المضائق .
قال كبير الاطباء ان الذئاب الصغيرة استمرت في
الهواء طوال الليل وسببت قلقا لسكان المنطقة
وبالقى الحيوانات بالحديقة وان الامهات رفضت
ارضاع الصغار وقد تمخل الاطباء لأول مرة
لارغام الامهات على ارضاع الصغار لكن هذه
المحاولة باءت بالفشل .
ولجات الحديقة في النهاية الى الاستعانة بالاناث
الصناعية لتكديسها للذئاب الصغيرة حتى لا تموت
جوعا .
علل الاطباء هذه الظاهرة الجديدة وعلقوا انها
حدثت بسبب عوامل نفسية تعرضت لها الذئاب
في الفترة الاخيرة نتيجة لتلوث البيئة .



المسار : العدد : ١٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

بعد احتجاج حزب الخضر : شئون البيئة أهملت .. ويجب احياتها للتحقيق الأغنام النافقة .. لم تدفن جيداً

بور سعيد - سيد جاد :

امر اللواء سامي خضير محافظ بورسعيد بالتحقيق مع المسؤولين عن الطب البيطري وشئون البيئة بالمحافظة بسبب الإهمال في دفن الأغنام النافقة التي ألق بها إحدى السفن الأجنبية على شواطئ قدييه والمنصورة والجرايمه .

ولقد عبده الله استغلال للتخطيط السياحي بالمعهد والدكتور إبراهيم محمد كيلاي أمين لجنة شئون البيئة والمحميات والدكتور يحيى محمد زين الدين أمين البيئة والثروة المائية والحيوانية بحزب الخضر .

صرح د . إبراهيم كيلاي أن خطر نقل العدوى وانتشار الأوبئة يمكن أن يمتد إلى الشواطئ ولذلك لابد من عمل مسح شامل لكافة شواطئ المحافظة واتخاذ الإجراءات اللازمة لعمليتها من مثل هذه الأعمال الذي لم يصب تولوها خاصة بعد أن رفضت العمودية تدخل شحنة نظام معاملة النجا بعد أن تكبدت مصائبها بمرض « مكابي ماو » وهو مرض شديد العدوى وسريع الانتقال بيت الأغنام والماعز وإقليم لسيبة تتفاوت في درجة كبيرة . وقد يكون مثل هذا المرض سبب وفاة الأغنام التي ألق بها السفينة ببورسعيد .

طالب د . يحيى زيدان بضرورة اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة لمرض الخطير في حالة ظهوره وذلك بتوفير الاتصال تكافيه لتطعيم القطعان المحلية والحصن كافة القطعان التي تصل إلى للمواقي المصرية .

وكان أعضاء حزب الخضر قد تقدموا بمبادرة لمطاج على طول شواطئ بورسعيد للأضرار عن رفضهم للطريقة التي يتم بها التخلص من الأغنام النافقة التي ألق بها إحدى السفن . وقد تقدم المديرة أعضاء الهيئة التأسيسية والمكتب التنفيذي للحزب .

كان أعضاء حزب الخضر المصري ومن بينهم عدد كبير من علماء البيئة قد تقدموا ببلاغ رسمي إلى قسم شرطة المناخ ببورسعيد أكدوا فيه أن الأغنام النافقة التي حشر عليها بشواطئ المحافظة لم يتم دفن معظمها كما أن ما تم دفنه منها لم يدفن بطريقة علمية صحيحة حيث أن المدافن التي أقامها المسؤولون لاتبعد عن الشواطئ بأكثر من ثلاثة أمتار وعلى عمق لايتعدى عدة سنتيمترات من سطح الأرض مما يهدد بانتشار الأوبئة والأمراض كما يهدد الثروة السمكية في المنطقة .

اشترك في المعاينة كل من الدكتور عبدالمعزم الأصغر استاذ طب البيئة بمعهد التخطيط القومي والدكتور



المصدر: جميع الجيوش

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٢ مايو ١٩٩٠

١١
الأرض

كان النجم يوم كروز اند حرمنا
على حضور الاحتفال يوم الأرض في
قكراء العشرين الذي ألقته منظمة
البيئة الأمريكية ومازالت تليحه سنوياً
طوال عشرين عاماً مضت وحضرته
حركات ومنظمات متعددة.

ولى واشنطن وأيام البيت الأبيض
الأمريكي تجمع ١٥٠ ألف شخص

ليشاركوا في الاحتفال الذي ألقته عدد
من التجموع الأمريكيين من أجل حماية
توكينا الأرض من أخطار تلوث
البيئة... وهناك وفد النجم يوم كروز
متحدثاً عن أهمية المحافظة على البيئة
مؤكداً على أهمية دور الفنان في المشاركة
بل هو أول من يصدر من أجل قضية
إنسانية... وكان من بين حضور الحفل
أيضاً النجمة «أوليفيا نيون جون».



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : ٢٤ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجه (الخمس)

روبرت ريدفورد الدفاع عن البيئة عبر نوافذ الفن

لندن : المشرق الأوسط
من حاتم البطيوي

حرلت الدول الغربية في فترة السبعينيات والثمانينيات تزايد وتيرة ظهور حركات «الضفيرة» والأحزاب السياسية التي جعلت من البيئة والدفاع عنها ركيزة مشروعاتها وبرامجها السياسية. واستحدثت هذه الظاهرة إلى محسر التي تم فيها الترخيص للقيام أول حزب للخطر في الوطن العربي. والاهتمام بالبيئة لم يقتصر فقط على الأحزاب والمجموعات السياسية بل امتد ليشمل الأفراد مستقلين ومجموعين من أي انتماء سياسي. من بينهم على سبيل المثال المسال الأمريكي روبرت ريدفورد.

لمنذ ما يزيد من عشرين سنة قرر هذا النجم الهوليوودي الهروب من أجواء هوليوود والعيش بين الصخور والطبيعة هاسلا على تكريس ثلثي وقتيه للاهتمام بمشاكل البيئة.

ولعل أفضاهم الكبير بالبيئة والمحافظة عليها وأجى كونه كبير في لوس أنجليس التي تستدير واحدة من أكبر للتجمعات السكنية في العالم التي تعرف حركة مرور ضخمة وتتوفر على طرق سريعة متعددة.

فأبان فترة طفولته كان الأثار الطبيعي لمفنته رائعا وجذابا. وفيها صارت للنباتات التنموية تنتشر بشكل كثيف ومن غير مراقبة الأمر الذي جعل البيئة تفقد عريقها وخصوصياتها. ووقفت غادر لوس أنجليس منطلقا إلى اكتشاف الطبيعة ومواطن الجمال خارجها حيث استقر في جبال «أوتاه» وتزوج بها.

ويذكر ريدفورد أن استقراره هذا ليس وأيد تروية من ذرات فتان متميز. وبين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧٩ كرس ريدفورد العديد من أفلامه للدفاع عن البيئة وأبلى محارضا رائدكالية ضد تلوث الفضاء. ويقول ريدفورد أن الكثير من الناس يعتقدون أن الكثير من مسؤولين عما يقومون به من مبادرات ومناقضات، وأنه يتضابق من هذه الشهادات ويضيف أنه كلما اتضحت موقفا محارضا تبعته صيحة غضب من لدن الأعداء.

ورغم ذلك يؤكد ريدفورد أنه استلح ريفلة من المجهود بشايبا البيئة انطلاقا من «كاليبرو ليفنر» جنوب «أوتاه» أن تلعب دورا كبيرا في التخلي عن قيام مشروع إنشاء «مركز لتوليد الكهرباء بالفحم الحجري» الذي كان سيسبب خطرا على البيئة لو تم إنشاؤه.

وكان ظهور ريدفورد في برنامج تليفزيوني ولم كبير على الراي العام الأمريكي أكثر من أي تظاهرة من التظاهرات التي قام بها. وحينما انشأ منظمة تعنى بتشجيع الدراسات حول مشاكل البيئة كان ذلك انطلاقا من أبحاث العميق بأن سنوات حكم الرئيس السابق رونالد ريغان ستكون سنوات الكارثة الطبيعية والبيئة الأكثر خطرا منذ قيام الثورة الصناعية. وكانت فكرته في القناع أرباب المقارلات الأمريكية الكبيرة والمجموعات والمنظمات البيئية للاجتماع حول مائدة واحدة للتصاور من أجل تجنب هذه الكارثة.

في عام ١٩٧٨ قضى ريدفورد سبعة عشر شهرا في التحضير لإقامة مؤتمر أمريكي - سوفياتي حول نفس الموضوع.

وفي الأونة الأخيرة مسرح ريدفورد أن رسائله قد بلغت وأن مسألة الحفاظ على البيئة صارت على كل شفة وأنه يترك للأخريين مواصلة ما بدأه وأنامل من أجله دون أن ينسى رغبته في العودة إلى عمله كممثل وبشكل كثيف.



المصدر: الشرق الأوسط

١٩٩٠ مايو ٢٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخبار الغد

إطلاق أضخم بالون لرصد ثقبوب طبقة الاوزون

واشنطن: الشرق الأوسط

يشترك العلماء الأمريكيون والسوفييت في مجال الكشف عن الاضرار التي أصابت الأتشفث (الغلاف الجوي)، والبيئة مكونة من الثلج، من أمريكا ويأخذ من الاتحاد السوفييتي وذلك باستخدام البالون الطائر، وتبدأ هذه الرحلة مع نهاية هذا العام ويصل العلماء الأجواء لتفحص من كلا الاتحاد السوفييتي وأمريكا وذلك لرصد الغلاف الجوي وصعوبة الاضرار التي أصابت الأتشفث ودراسة الظروف الجوية للثقابة والتي ظهرت من درجات الحرارة في العالم مع قياس درجات الحرارة والنشاط الجوي، ويصرح أحد المسؤولين بواشنطن أن هذه الدراسة المشتركة تعتبر جزء من خطة عمل بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي في مجال الفضاء، وتشترك وكالة الفضاء الأمريكية في جميع هذا المشروع ويرجع البالون على ارتفاع ٢٥٠٠ قدم ويحمل العلماء بأن هذا النظام سوف يرصد ويحسب بكل دقة التغيرات التي تحدث في الغلاف الجوي عن قرب وسوف يضع العلماء خريطة لتصلية عن الأتشفث ككل.



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئة

جائزة تقديرية لعمان لجهودها في حماية البيئة

مسلم الشرق الأوسط
من عصم حشيش

ويذكر ان سلطنة عمان هي الدولة العربية الوحيدة التي تخصص وزارة كاملة للبيئة ومكافحة التلوث... وتفرض قيوداً صارمة على كل عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية حتى لا تأتي هذه التنمية على حساب البيئة كما يترأس السلطان قابوس بن سعيد بنفسه مجلس حماية البيئة وهو لحد المجالس المهمة للتخطيط للحماية البيئية.

لوحه الشرف تقديراً للجهود التي تقوم بها في مجال حماية البيئة على المستوى الوطني والافليمي والدولي بجانب جهودها لحماية وصون الطبيعة والحياة الطرية.

وسوف يتسلم السيد شبيب بن تيمور جائزة البرنامج في احتفال عالمي يقام في الخامس من يونيو (حزيران) المقبل بمدينة مكسيكو سيتي بالمكسيك.

قرر برنامج الامم المتحدة للبيئة اختيار السيد شبيب بن تيمور آل سعيد وزير البيئة في سلطنة عمان لنيل جائزة البرنامج العالمية للبيئة وصون الطبيعة. كما قرر البرنامج الذي يتخذ من نيروبي مقراً له وضع اسم سلطنة عمان على



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بغداد: موقف موحد في مؤتمر البيئة

الحرب وتأهيلها للتمكن من اداء دورها بشكل طبيعي وفعال
وكان المجتمعون قد ناقشوا على مدى ثلاثة ايام عدة موضوعات تناولت استعراض نتائج الدورة الخاصة بالجمعية العامة حول اتحارن الاقتصادي والدولي.

بغداد - ق. ن. ا: اقر المشاركون في اجتماعات الائمة الصاعين التطويزين للجان الاقليمية للامم المتحدة مشروعى اللجان الاقليمية للتعانين في امور البيئة والتنمية وتوحيد الموضوعات المزمع طرحها في المؤتمر العالمى للبيئة والتنمية المقرر عقده في البرازيل عام ١٩٩٢.

ووافق المشاركون في ختام اجتماعاتهم الليلة قبل الماضية في بغداد على قيام منظمة الاسكوا بتنظيم مؤتمر تحضيرى يعقد في بغداد خلال شهر فبراير (شباط) المقبل لتوحيد الصيغ والمقترحات التي ستطرح في المؤتمر الدولي وقرار المشروع المشترك حول تسهيل اجراءات التبادل التجاري بين الدول الاعضاء في (الاسكوا) وكل ما يتعلق بالقضايا التجارية والاقتصادية. وذكرت وكالة الانباء العراقية ان المشاركين اوصلو كذلك بغسيرة مساعادة الدول المتأثرة بالصروب والمرتبطة بالاسكوا واعادة ما يمرته



المصدر: اخبار اليوم

التاريخ: ٢٦ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة الصحة تطالب بتوفير جهات الرقابة على تلوث المسطحات المائية

كتبت سعاد ابو النصر:

على مدى جلستين ناقشت لجنة الصحة مشروع قانون حماية البيئة البحرية واستقرت المناقشات ست ساعات وحضرها لواء اركان حرب احمد علي فاضل رئيس اركان القوات البحرية ود. المصطفى عبيد رئيس جهاز البيئة وممثل للجامعات وممثل علوم البحار.

وقال لواء احمد فاضل: انه يوجد ٢٣ سفينة تعبر قناة السويس سنوياً ولديها لاسلوب للرقابة الجديدة بالقواطع ولكن القانون الحالي يحدد لنا ١٢ ميلاً فقط للرقابة

السلان وخارج ذلك النطاق تصعب مهمتنا ويصعب دورية ترسل موانئ مشوائية لعمال التماثيل بالقوات المسلحة بالتعاون مع جهاز البيئة ومصلحة اللوائى ..

وقال د. المصطفى عبيد رئيس جهاز البيئة: انه تم اعتماد مليون جنيه لتجديد محطة الصرف الصحي وتزويدها بمستلزمات مراكب عائمة حمولة ٢٥٠ طن ..

وتشكل لجنة الصحة اجتماعاتها لاستكمال مشروع القانون ..



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٢٦ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات

لوائح مبنية لحماية البيئة

طالب المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية بإجراء حصر شامل للطعام والمشتاتين علوم البيئة في مصر وتحديد التخصصات في علوم البيئة و ذلك لسهولة تكوين الفرق البحثية المتكاملة .

كما اوصى المجلس في تقرير له عن دور الباحثين في المحافظة على البيئة بوضع برنامج قومي لبحوث البيئة في مصر يقوم بتنفيذ العلماء والباحثون في مختلف القطاعات ووضع خطة قومية للتكليف العام والتوعية بأضرار البيئة بهدف الحفاظ على ملامتها وحمايتها من المخاطر التي تهددها وتهدد بالتالي حياة الانسان .



المصدر: الأهرام ٣

التاريخ: ٢٧ أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقدمه: صلاح جلال



الدول النامية تقترب من الدول الصناعية فقط في كميات ثاني أكسيد الكربون الملوثة للجو !!

□ كانت الدول المتقدمة هي السبب الرئيسي في زيادة كميات غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو نتيجة لانتشار الصناعة وزيادة عدد السيارات والأجهزة التي يصاحبها استهلاك مزيد من الطاقة . وهذا ينحصر على زيادة ثاني أكسيد الكربون . وعام ١٩٥٠ كان نصيب الدول الصناعية المتقدمة من غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث إلى الجو سنوياً هو ١٦٨٧ مليون طن . وكان نصيب الدول النامية رغم تعداد سكانها الهائل ٦٦٤ مليون طن فقط . □ وشهدت الفترة بين أعوام ١٩٨٠ . ١٩٨٥ فترة كبيرة في كميات غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث إلى الجو . وأصبح المعدل السنوي للدول الصناعية ٣٧٣٢ مليون طن سنوياً . واقتربت الدول النامية منها . وأصبح المعدل ٣٠٦١ مليون طن سنوياً . □ ويسبب زيادة السكان للهالة في الدول النامية فإن التلوث خلال السنوات العشر القادمة لن يزيد معدل ثاني أكسيد الكربون منها أكثر بكثير من الدول الصناعية . □ وإذا ظلت النتيجة كما تكون ولعدة إلا أن السبب مختلف . لأن ثاني أكسيد الكربون من الدول الصناعية سببه التقدم والرفاهية . بينما هو في الدول النامية سببه التخلف واستعمال المواد البدائية في الحصول على الطاقة وإنتاج الألبسة والتصنيع .



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ مايو ١٩٩٠

كيف نحافظ
على هذه الحياة
التي نحياها ؟

علماء مصر يواجهون

تلوث البيئة !

• حملة الأغنام النافقة في ميناها الإقليمية
• محافظة بورسعيد تخلصت من الحث
• طريقة رابت من خطورة التلوث
• علماء البيئة يطلقون بكتوب فوق
من أجهزة الدولة لعملية سواحلنا
من حوادث التلوث المتعمد

هي المرة الأولى التي تتوجه فيها مجموعة كبيرة من علماء وانصار حماية البيئة في مصر في مسيرة علمية للوقوف على كارثة بيئية وصحية في موقعها وهي المرة الأولى التي تبارك فيها أجهزة الأمن هذه المسيرة التي تستهدف في البداية والنهاية مصلحة الوطن .. تلك هي المسيرة التي قام بها مجموعة من علماء البيئة وأعضاء حزب الخضر في المواقع الذي عثر فيه على الأغنام النافقة بالبياح الإقليمية التي القتها يد مخرية .

سجل العلماء في ملاحظاتهم انه اذا كان القاء الأغنام - ٢٨٠ - راسا - جريمة فإن الاخطار هو الاسلوب العشوائي والبدائي الذي اتخذته أجهزة محافظة بورسعيد في التخلص من الجثث التي دفنت في رمال الشاطئ بالمواقع مما يهدد بكارثة اكبر !!





تحقيق: فوزى عبد الحليم

البداية كانت في منطقة المنصورة الواقعة بين محافظتي بورسعيد وبهريه وبحياط .. أحد الأقاليم يمر على بعض جثث الأنعام التي بها الأمواج فوق الساحل .. على الفور قام بإبلاغ السلطات المحلية .. سرعان ما ظهرت جثث أخرى .. بعضها تحول إلى أشبال يدخل حركة الأمواج .. الشبهات أحاطت بالباخرة سيدي امريكا الأمريكية المتجهة عبر قناة السويس إلى السعودية .. نهاية السويس بإشراف التحقيق .. ولكن أعلن أن البأخرة كانت تحمل أبقارا لا أخفاها .. في نفس الوقت الذي تمتعز فيه البأخرة أروا التي تحمل أخفاها مرفوضة صمعا تحت الرقابة المشددة بالقرب من مدحوان

قبل أن يصرح أحد في ذلك دعوى للزئ .. وقبل أن يجهب أحد عن السؤال : من التي بهذه الجثث في مياهنا الإقليمية وهل تقلق وراء هذا الحادث ثوابا تخريبية وما هي الأضرار التي يمكن أن تلحق نتيجة الحادث .. كان قبل كل ذلك قد وقع المظهور رسميت الجثث في مياهنا ورسمت على شواطئنا .. والأخطر من ذلك كما قال أحد الأقاليم في المنصورة ببورسعيد والذي عاين الحادث ويدهى سيد مورو : من يلقى أخفاها يلقى العناء ويتساق قاتلا .. لماذا تتم هذه

الأمور بسهولة ولا يكتشف الحادث ألا بعد وقوعه في نفس الوقت الذي تكون فيه الرقابة مشددة على بعد أمتار في جمره ببورسعيد على كل من يخرج من الجمره بـ (جوجين شرايات)!! وبعد ثلاثة أيام من واقع الحادث .. وبعد التفلس الجثث لم يكن تقرير السجود الطبي قد ظهر بعد ليبيين مدى خطورة الجثث التي حملوا على مياهنا

العلماء يتقاضون!

نحن الآن في القاهرة .. الأبناء ترد متضخبة وفاتنة ول نفس الوقت يتجمع لأول مرة بمصرته من الخبراء والعلماء واتصار حماية البيئة بحزب الفضر العلماء يتقاضون على القيام بمسيرة إلى مواقع الحادث استجابتها على التلوث الغاضب ويتقدمون لوزراء الداخلية يطلب الموافقة على قيام المسيرة الذي يوافق فوراً والهدف كان تحقيق الوعي لدى

الكامل لكل جث و الدفن على عمق ٤ أمتار على الأقل مع تغطية البحث بالجير المي

من جميع الجهات .
الاستاذ الصحفي عبد السلام داود يتساق عن احتمالات ثلوثها!

أما الدكتور رضا عزام خبير طاقا لما النووية لفيول : الاحتمال الأكبر طاقا لما وإياه هو إلقاء هذه الجثث في المياه الإقليمية وليس في المياه الدولية وهذه الجثث تخضع لاحتشائين : أما أن تكون مصابة بمرض ليرى أو ملوثة بالانسماع وبالتالي إذا دخلت ميناء فسوف يتسلط عليها ولن يفرج عنها إذن شبهة التمدد بالقائلا في المياه الإقليمية قائمة .

والدكتور وفاء عديده استلا التخطيط البيئي والسياسي بمعهد التخطيط ومعهو المكتب للتقني بحزب الفضر تقول : إذا كان إلقاء الأنعام في المياه الإقليمية جريمة خطية لوان الأخطر هو التصرف في الأنعام بهذا الأسلوب البدائي والخطأئي لماذا لم يستقر أحد من المسئولين أهل الاختصاص ليل هذا الأسلوب الخريب

لثبيته ... وإمام حسبات التثايريين وكاميرات الصحفيين بدأ العلماء في القاء بيئاتهم جاء فيه : تتساق أمانة البيئة والثروة الحيوانية بحزب الفضر المصري هل كان ذلك الحادث رايد المصلحة أم من سهر ما تعرضت له البيئة المصرية في الفترة الماضية مثل المرض العنقدي ، في حلبة الأبقار ومرش الفأراء ، الذي دمر الناضل وإل من نتائج مصلصنا

الزراعية وما سببه من تدهور في محصول الفطن وكذلك بطور الفضرارات المستوردة والعديد من الطماطم كتقاربي الضاظم . أن طعنا مصر وأعضاء أمانة البيئة وهم مجتمعون كلماء مضمضمين من مجالاتهم وفيدت أن هذه الأمور ليست رايد المصلحة أو غشوا شامشة ولكنها مخطط يستهدف الشعب المصري لاضلمه مديا واقتصاديا ومسيا وبالتالي كفايته وقدرته على الإنتاج وإليب التوسمين بقتاد اللان من الأجهزة المستوردة تضر نفس جثث هذه الأنعام لخرقة الأمراض التي تحملها وإقتاد كافة الإجراءات لمعالجة

المصريين بأهمية الحفاظ على البيئة أمام مقر حزب الفضر بدأ التجمع وارتفعت الروايات الفضرارة ووصل السرك بالمسيارات إلى موقع الحادث - وهناك كانت مفاجأة مؤسفة .. لم يكن هناك مسئول واحد في انتظارهم ولا حتى رئيس القس ليوضح للزائرين ما يحتاجونه من معلومات أو يرشدهم إلى موقع دفن الجثث .. يتطوع الأقاليم بذلك وسرعان ما تظهر بلية المفاجآت .. الجثث مدفونة بحيلة وتسرع شديدن .. وعلى عكس ما أعلن من التخلص منها بحرقها وأخطاها بالجير المي إلقاء لاية إضطار ميكروبية يمكن أن تسببها كانت الجثث خالية من آثار الحريق .. ولم يكن هناك اثر للجير المي .. والدفن على عمق مسافة قريبة للغاية من سطح الأرض .. لا تزيد على نصف متر .. بعض الأحيان ومواقع الدفن كانت على طول شاطيء المنصورة بشكل متتابع في « طفر » أعدت لهذا الغرض .. أحد الأقاليم يصرح ما حدث قائلا : المكينة جاءت بالقرارات وحفرت بعض الضانوك والقت فيها بالجثث وسكنت في بعضها غاز - كيروسين .. أبيض وأضلت فيها لفيان وتكرت البالي - ربح المكان يحمل طينة تهم للتحقيق - مفاجآت أخرى : بعض الجثث التي إلقاها الأمواج بعد دفن الدفعة الأولى زال في الغراء وتحول إلى الثين الأزرق .. الهراء يصرح للإشلاء في كل مكان .. وتحول الشاطيء في بعض أجزاء إلى مقبرة مكشوفة للجثث الطرية الفاضحة .. ولم يكن هناك مسئول واحد ينتظر رايد العلماء ليرى ما يحدث ! الدكتور ابراهيم كيلاني استلا وقاية البيئة بكلية زراعة الرزازيق يصف على ما شاهدته قائلا : أسلوب الدفن خاطيء بكل المقاييس بل ويتم التلوث إلى بلادي إلى انتشار البكتيريا أو الانسماع إذا كانت الجثث مصابة به والدكتور يحيى زيدان - دكتور بيهري - يقول : أسلوب الدفن المصحح في هذه الحالة هو : الرش بالمطهرات لإزالة الطماطيات الخارجية الموجودة على الجثث والحريق



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٧ مايو ١٩٩٠

المصدر:

الأمم المتحدة

وقالت لحد البليثين البولنديين لدى تقدم بدراسة عن منتج حلوان وبأشئ من أحواله ولا قلت له أنه امتلا بالذخا والتربة الاستوت وتحورت زكأت سكانه أصيب بالفزع وبأشئ بمقابلة المستوطنين في مصر لور عوش لأخبرهم بأن العالم بأشئ لضياح حلوان وقالت د. وفاء في غياب التخطيط الحمال وبغيا هندسة الطبيعة في مصر أصبحت مصر خارج المنافسة تماما في مجالات سياحية عديدة أهمها السياحة العلاجية لعدم وجود المنتجعات التي كان أحرما حلوان.

وقال د. إبراهيم كيلاني، الفاعرة وهذا على سبيل المثال تنتج ١٥٠ طنا من القمامة يوميا يلقي بجزء كبير منها في الشوارع والطرق وهذا الكبري كان يمكن التصرف فيها كما تتصرف دول العالم المتقدم عن طريق تحويلها الى مواد متفجرة واستخدامها في التسميد وهذا النوع من الأسمدة يحسن للتربة الزراعية ولا يضر بها كالأسمدة الصناعية أما المخلفات الصلبة فيمكن أن نقتدي فيها بتجربة اليابان التي لاحظت الصعوبة التي يواجهها السكان في التخلص من الزباج المهشم وذلك لجأت الى طريقة فريدة للاستفادة منه عن طريق طمته وإضافته الى أسفلت الطرق فأزادت صلاحيتها نصف الى ذلك الثوث بالبديدات التي تستخدم منها ٢٠٠ طن تقدي الى الإصابة بالأمراض المختلفة مثل امراض القلب والربتين والعيون ونحوه للأشرف لا نملك أرقاما او دراسات توضح معدلات التلوث الكيميائي وأثره على الإنسان المصري والبيدلي في رأيي للمبيدات الصناعية هو استخدام المستخلصات الطبيعية مثل مستخلص شجرة الينم التي تقي لقتل معظم الات الحاصيل في مصر مثل ديدان القطن. ويخضع أتراف من المن وقت نجاح زراعته في مصر. وأخيرا وقلت: في القرن القادم لن تكون المواجهة بين القرى العسكرية والإنسان بل بين البيئة والإنسان

الموقف يرشها بالمبيدات وأحوالها بالعريقة السلبية وأن تتولى جهات شئون البيئة تكوين فرق متخصصة للاستكشاف الدوري لمرائيه ومناظ وشروط مصر مسلحة بأحدث وسائل التكنولوجيا.

ثم توجه الجميع الى قسم شرطة المناخ لتحرير مقرر رسمي للإبلاغ عن الإهمال في التخلص من البثث ومن الإشلاء التي تملأ مونغ الحداث.. وقال الملازم أول محمود مرسى بقسم الشرطة انه قد تم الحاقى البلاغ بالمقرر الأصل للفضية.

الاستراتيجية الخافية !!

مع حلول المساء بدأت رحلة العودة كان الأساس يملا الجميع بالاحباط وبدأت ندوة مصغرة مناقشة مشاكل البيئة في مصر قال د. رشا عزام: للأسف لا توجد استراتيجية واضحة او محددة لحماية البيئة في مصر حداث الأغنام مجرد مؤلف والمؤشرات هدية في مجال استصلاح الأراضي لا توجد ضوابط علمية لتكثيف من مدى أو عدم ثوث هذه الأراضي بالاشماع ولا يوجد تنسيق بين وزارة الزراعة وميته الطاقة النووية للتعرض في هذا الأمر.. المفترض وجود تشريع يفحص الأرض والماء - متصرفي الزراعة - بالنسبة لأشطار التلوث من المسمحات الطبيعية والمناصر الثقيلة التي يمكن أن توجد في طبقات الأرض وليتصور المستوطنون الأمر اذا وجد أي مصدر من مصادر التلوث في غلة منهم وانتشر بيع الانتاج بين كافة الشعب كيف يمكن التصرف في هذه الحالة لا يوجد سوى الاستسلام لما تجرى به الأقدار.

وقالت د. وفاء عباد الله ونحن للأسف نترك جميع أمورنا لما تجرى به المقادير بل ونقتصم أحيانا في ضياح كثير من كنوزنا بسبب الأهمال نفس الأهمال الذي أدى الى دفن الأغنام بهذا الأسلوب الخافي وانتكر على سبيل المثال الموقف الذي تعرضت له أثناء اعدادى رسالة الدكتوراه في بولندا



المصدر : الأسبوع

التاريخ : ٢٧ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عقوبة تلوث البيئة ١

امرت إحدى المحاكم الاسرائيلية بتفريم العقوبة الشهيرة ازيلتيا ليوطن جوارى لثقات تنظيف الشاطئ الذي يطل عليه حي سانتا مونيكا بولاية اوس انجلوس الاسرائيلية بالإضافة الى دفع غرامة مالية كبيرة وكان سكان الحي الذي تقع فيه العقوبة قد اقاموا دعوى قضائية ضدها واتهموها بالتسبب في تلوث جزء من ساحل المحيط بعد القاءها بكبات كبيرة من الرمل والمخلفات المنزلية من بناء القبلا الخاصة بها .. والتهريب ان اوليفيا من الخط الناهضين لتلوث البيئة ..



المصدر: ٩٩ - نيويورك

التاريخ: ٢٧ - أيار - ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ أصبح الخراف في نظر العلماء في الفترة الأخيرة سببا في تلوث البيئة ، وهو الأمر الذي للدهشة والضحك معا على ما يتفق عنه تفكير العلماء أحيانا .
ففي نيوزيلاندا يعيش إلى جانب ٤,٣ مليون إنسان حوالي ٦٠ مليون رأس من الغنم ، حيث تدور تجارة الصوف ربحا وفيرا ورئيسيا للبلاد ، بالإضافة إلى اللحوم .
ولكن العلماء أصروا مؤخرا على أن هذه الخراف تسبب تلوث البيئة من (الغازات) التي تطلقها بطون هذه الاغنام . ورغم أن ما تطلقه كل هذه الملايين لا يسوى في التلوث إلا قدرا ضئيلا مما تطلقه السيارات من عوادم في مدينة نيويورك وحدها ، فإن العلماء ابتكروا اقراصا خاصة للاغنام تمنع خروج الغازات منها .. أو تقللها !!

منعا للتلوث :

اقراص خاصة

للغنم !



Biblioteca Alexandrina



0480918